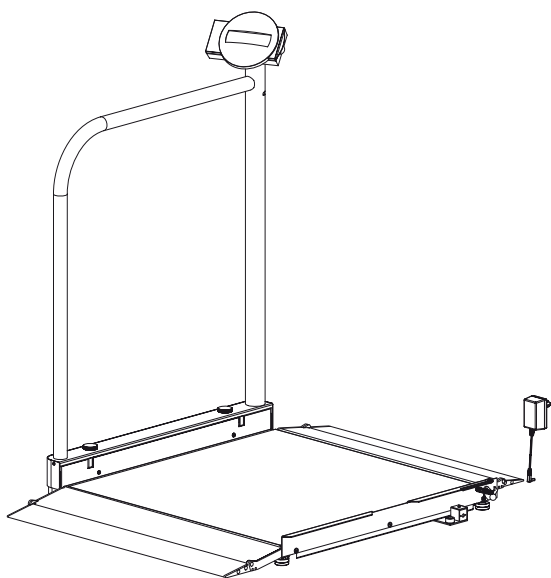


seca 677



D	<i>Bedienungsanleitung und Garantieerklärung</i>	3
GB	<i>Instruction manual and guarantee</i>	19
F	<i>Mode d'emploi et garantie</i>	35
I	<i>Manuale di istruzioni e garanzia</i>	51
E	<i>Manual de instrucciones y garantía</i>	67
DK	<i>Betjeningsvejledning og garantibevis</i>	83
S	<i>Bruksanvisning och garanti</i>	99
N	<i>Bruksanvisning og garantierklæring</i>	115
FIN	<i>Käyttöohje ja takuu</i>	131
NL	<i>Bedieningshandleiding en garantieverklaring</i>	147
P	<i>Instruções de utilização e declaração de garantia</i>	163
GR	<i>Οδηγίες χειρισμού και εγγύηση</i>	179

Mit Brief und Siegel

Mit seca Produkten kaufen Sie nicht nur über ein Jahrhundert ausgereifte Technik, sondern auch eine behördlich und gesetzlich und durch Institute bestätigte Qualität. seca-Produkte entsprechen den europäischen Richtlinien, Normen und den nationalen Gesetzen. Mit seca kaufen Sie Zukunft.



M

Die Produkte in dieser Bedienungsanleitung entsprechen dem Medizinproduktegesetz, d.h. der Richtlinie 93/42/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft, die in ganz Europa in nationale Gesetze verankert ist.

Waagen, die dieses Zeichen tragen, sind in der Europäischen Gemeinschaft in der Heilkunde zugelassen. seca-Waagen mit diesem Zeichen erfüllen die hohen qualitativen und technischen Anforderungen, die an eichfähige Waagen gestellt werden.



Waagen, die dieses Zeichen tragen, sind nach der Genauigkeitsklasse III der EG-Richtlinie 90/384 EWG geeicht.



Produkte, die dieses Zeichen tragen, erfüllen folgende Richtlinien und Normen

1. Richtlinie 90/384/EWG über nichtselbsttätige Waagen
2. Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte
3. DIN EN 45501 über Metrologische Aspekte nichtselbsttätiger Waagen



Auch von offizieller Seite wird die Professionalität von seca anerkannt. Der TÜV Product Service, die zuständige Stelle, für Medizinprodukte, bestätigt mit dem Zertifikat, dass seca die strengen gesetzlichen Anforderungen als Medizinprodukthersteller konsequent einhält. secas Qualitätssicherungssystem umfasst die Bereiche Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von medizinischen Waagen und Messsystemen sowie die Ergometrie.

seca hilft der Umwelt.

Die Einsparung natürlicher Ressourcen liegt uns am Herzen. Deshalb bemühen wir uns, Verpackungsmaterial dort einzusparen, wo es sinnvoll ist. Und das, was übrigbleibt, kann über das Duale System bequem vor Ort entsorgt werden.



1. Herzlichen Glückwunsch!

Mit der elektronischen Plattformwaage **seca 677** haben Sie ein hochpräzises und gleichzeitig robustes Gerät erworben.

Seit über 150 Jahren stellt seca seine Erfahrung in den Dienst der Gesundheit und setzt als Marktführer in vielen Ländern der Welt mit innovativen Entwicklungen für das Wiegen und Messen immer neue Maßstäbe.

Die elektronische Plattformwaage **seca 677** kommt entsprechend den nationalen Vorschriften hauptsächlich in Krankenhäusern, Arztpraxen und stationären Pflegeeinrichtungen zum Einsatz. Die Waage ist ein Medizinprodukt der Klasse I und entsprechend der Genauigkeitsklasse III geeicht.

Die **seca 677** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht

Ihnen bei verringerter maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigeauflösung zur Verfügung, im Wägebereich 2 können Sie die maximale Tragkraft der Waage voll ausnutzen. Das Gewicht wird innerhalb weniger Sekunden ermittelt.

Mit der Pre-Tara-Funktion können Sie das Gewicht eines Rollstuhles speichern. Dieses Gewicht wird bei der Wägung automatisch abgezogen.

Die zwei klappbaren Fahrrampen ermöglichen dem Rollstuhlfahrer ein bequemes auf- und abfahren.

Die Waage ist sehr stabil gebaut und wird Ihnen lange treue Dienste leisten. Sie ist einfach zu bedienen und die große Anzeige ist leicht lesbar.

Die **seca 677** ist auf Rollen fahrbar.

2. Sicherheit

Bevor Sie die neue Waage benutzen, nehmen Sie sich bitte ein wenig Zeit, um die folgenden Sicherheitshinweise zu lesen.

- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und die darin enthaltene Konformitätserklärung sorgfältig auf.
- Sie dürfen die Waage nicht fallen lassen oder heftigen Stößen aussetzen.
- Legen Sie die Waage vorsichtig in die Gebrauchslage.
- Sichern Sie die Waage beim Verstauen in aufrechter Position gegen Umfallen.
- Achten Sie beim Verfahren der Waage in aufrechter Position darauf, dass diese nicht umfällt.
- Überprüfen Sie die Verschraubung des Geländers, ob diese fest angezogen ist, bevor Sie die Waage für die Benutzung durch Patienten freigeben.
- Beachten Sie Stolper- und Sturzgefahr bei behinderten Patienten und Rollstuhlfahrern und sichern Sie diese dagegen ab.
- Verwenden Sie bitte ausschließlich das mitgelieferte seca Netzgerät. Prüfen Sie vor dem Einstecken in die Steckdose, ob die Netzspannungsangabe am Netzgerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Achten Sie bei der Verwendung der Waage mit einem Netzteil darauf, dass die Verlegung des Zuleitungskabels eine Stolpergefahr oder ein Hinterhaken ausschließt.
- Lassen Sie regelmäßig Wartungen durchführen (siehe „Wartung/Nacheichung“ auf Seite 16).
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisierten Personen durchführen.

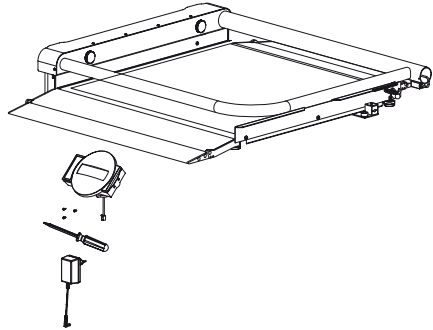
3. Bevor es richtig losgeht...

Auspacken

Entfernen Sie die Verpackung und stellen Sie die Waage auf einen festen, ebenen Untergrund.

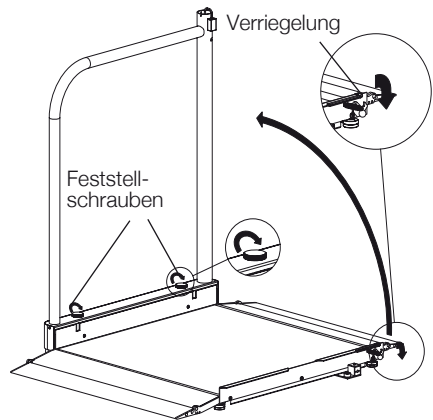
Im Lieferumfang sind enthalten:

- Wägeplattform mit klappbarem Geländer
- Anzeigekopf mit Verbindungskabel
- 3 Schrauben
- 1 seca Netzgerät
- Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung

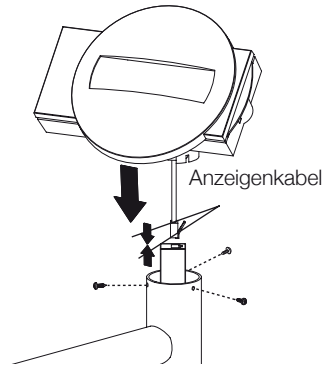


Montage der Anzeige

- Legen Sie die Waage vorsichtig hin.
- Lösen Sie die Verriegelung und klappen Sie das Geländer hoch. Halten Sie es in dieser Stellung fest, damit es nicht wieder herunterklappen kann.
- Schrauben Sie die beiden Feststellschrauben fest. Achten Sie darauf, dass das Geländer ohne Spiel fest steht.



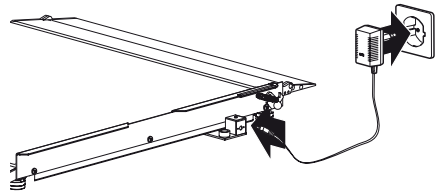
- Lösen Sie die Befestigung des Anzeigekabels am Geländer und verbinden Sie es mit dem Kabel der Anzeige.
- Schieben Sie das Kabel vorsichtig in das Geländer hinein und stecken Sie die Anzeige auf das Geländer auf. Achten Sie darauf, dass die Stellungen der Aufkleber auf Geländer und Anzeige übereinstimmen.
- Überprüfen Sie, dass die Löcher unten an der Anzeige mit den Löchern am Geländer übereinstimmen und schrauben Sie dann die Anzeige mit den drei Schrauben am Geländer fest.



Stromversorgung

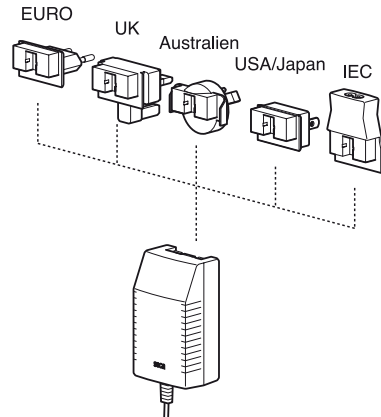
Die Stromversorgung der Waage erfolgt über ein Netzgerät.

Verwenden Sie bitte ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät oder Netzgeräte aus dem seca Zubehör. Prüfen Sie vor dem Einstecken in die Steckdose, ob die Netzspannungsangabe am Netzgerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.



Wenn Ihre Waage mit dem seca-Netzteil 68-32-10-263 ausgestattet ist, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

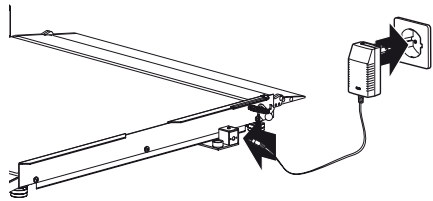
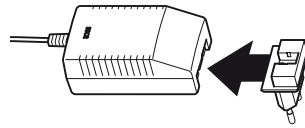
- Das Netzgerät kann mit den Adaptern an die verschiedensten Steckdosensysteme angepasst werden. Wechseln Sie gegebenenfalls den Adapter des Netzgerätes:



Ziehen Sie den Adapter seitlich vom Netzteil ab.

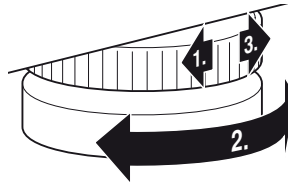
Stecken Sie anschließend den richtigen Adapter auf das Netzteil. Achten Sie darauf, dass der Adapter richtig einrastet und fest sitzt.

- Schließen Sie das Netzteil an die Waage an.
- Verbinden Sie das Netzteil mit der Steckdose.



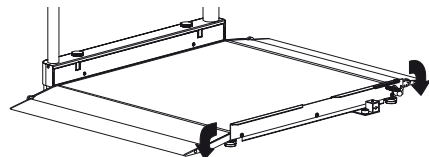
4. Waage aufstellen und ausrichten

- Stellen Sie die Waage auf einen festen Untergrund.
- Richten Sie das Geländer auf, wie im vorherigen Abschnitt beschrieben.
- Lösen Sie die Kontermuttern über den vier Fußschrauben (1).
- Richten Sie die Waage durch Drehen der Fußschrauben aus. Die Luftblase der Libelle muss sich genau in der Mitte des Kreises befinden (2).
- Schrauben Sie anschließend die Kontermuttern wieder fest (3).



Libelle

- Klappen Sie die benötigten Fahrrampen herunter.
- Achten Sie darauf, dass die Waage nur mit den Füßen Bodenkontakt hat. Die Waage darf nirgends aufliegen.



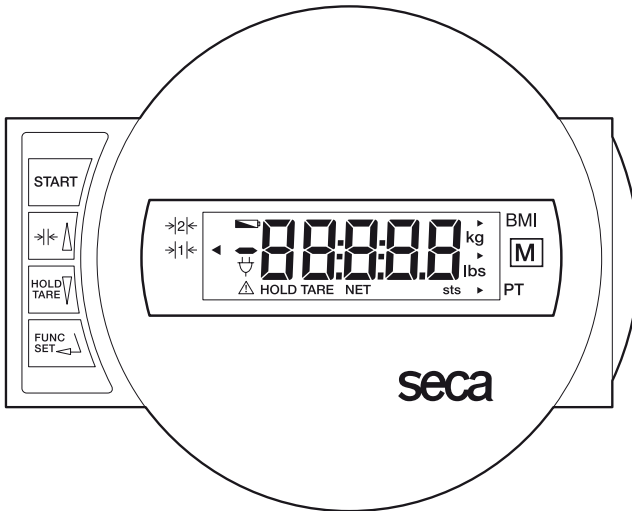
Wichtig!

Die Ausrichtung des Waagenbodens muss bei jedem Standortwechsel überprüft und eventuell korrigiert werden.

5. Bedienung

Bedienelemente und Anzeigen

Die Bedienelemente und das Display befinden sich in dem Anzeigenteil.



Ein- und Ausschalten der Waage



kurzer Tastendruck → Umschaltung zwischen den Wägebereichen 1 und 2
im Funktionsmenü → Wert erhöhen, blättern

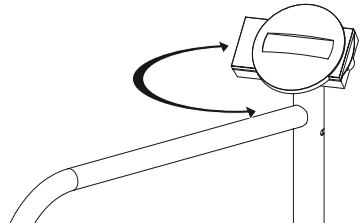


kurzer Tastendruck → Hold-Funktion aktivieren/deaktivieren
langer Tastendruck → Anzeige auf Null setzen, Tara aktivieren/deaktivieren
im Funktionsmenü → Wert verringern, blättern



Menüwahl, Bestätigung, Parametereinstellung

Damit die Anzeige von unterschiedlichen Standorten aus abgelesen werden kann, ist der Anzeigenkopf um 180° drehbar.



Prüfung auf korrekten Eichzählerinhalt

Diese seca-Waage ist geeicht. Eichungen dürfen nur durch autorisierte Stellen erfolgen. Um dies sicherzustellen, ist die Waage mit einem Eichzähler ausgestattet, der jede Veränderung der eichtechnisch relevanten Daten festhält. Wenn Sie prüfen möchten, ob die Waage ordnungsgemäß geeicht ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schalten Sie gegebenenfalls die Waage aus.



- Halten Sie eine beliebige Taste gedrückt und starten Sie die Waage.

Auf dem Display blinkt für wenige Sekunden der aktuelle Eichzählerinhalt.



- Vergleichen Sie den ausgegebenen Eichzählerinhalt mit der auf der Eichzählermarke angegebenen Zahl.

Für eine gültige Eichung müssen beide Zahlen übereinstimmen. Wenn Marke und Eichzähler nicht übereinstimmen, muss eine Nacheichung erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner oder den seca-Kundendienst.



Beide Zahlen müssen übereinstimmen.

Sollte eine Nacheichung erforderlich werden, so wird statt der oben abgebildeten seca Eichzählermarke die nebenstehende Nacheichungsmarke zur Kennzeichnung des Eichzählerstandes verwendet. Diese Marke wird durch die zur Nacheichung autorisierten Person mit einem Zusatzsiegel gesichert. Die Nacheichungsmarke kann unter der Nummer 14-05-01-886 vom seca Kundendienst bezogen werden.



Richtiges Wiegen

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.

In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECA**, **88888** und **00**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.



- Schalten Sie gegebenenfalls den Wägebereich um (siehe Seite 10).
- Betreten Sie die Waage und bleiben Sie ruhig stehen.
- Lesen Sie das Wiegeergebnis an der digitalen Anzeige ab.
- Bei Belastung der Waage über 200 kg bzw. über 300 kg erscheint in der Anzeige **STOP**.



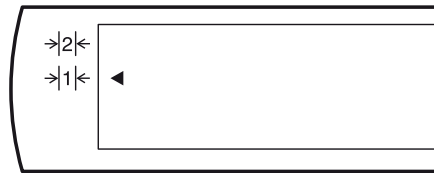
- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Umschaltung des Wägebereiches

Die **seca 677** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht Ihnen bei verringerter maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigeauflösung zur Verfügung, im Wägebereich 2 können Sie die maximale Tragkraft der Waage voll ausnutzen. Sie entscheiden je nach Anwendung, ob Sie die feine Anzeigeauflösung oder den hohen Lastbereich nutzen möchten.

- Schalten Sie die Waage mit der grünen Starttaste ein. Die Waage arbeitet zunächst in dem zuletzt gewählten Wägebereich.
- Um den Wägebereich zu wechseln, drücken Sie die Taste $\rightarrow| \triangleleft$.
- Ein Dreieck in der Anzeige markiert den jeweils aktiven Wägebereich. Dieser bleibt auch nach dem Abschalten aktiv.



Hinweis:

Eine Umschaltung von Bereich 1 mit feiner Teilung in den Bereich 2 mit grober Teilung ist auch bei belasteter Waage möglich, es sei denn, die Waage ist in eine Sonderfunktion (wie z.B. Pre-Tara) geschaltet. Die Umschaltung vom groben Bereich 2 in den feinen Bereich 1 kann aus technischen Gründen nur bei entlasteter Waage erfolgen. Auch hier darf keine Sonderfunktion aktiviert sein.

Waage ausschalten

- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die **START**-Taste.



Gewichtsanzeige eintarieren (TARA)

Die Tara-Funktion ist sehr nützlich, wenn ein Zusatzgewicht z.B. von einem Rollstuhl, beim Wiegen nicht berücksichtigt werden soll.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.
- Stellen Sie zunächst das Zusatzgewicht (z. B. den Rollstuhl) auf die Waage, und aktivieren Sie durch einen langen Tastendruck auf **HOLD/TARE** die Tara-Funktion.



Die Anzeige wird wieder auf Null gesetzt, im Display erscheint solange blinkend **0.0** bis das Gewicht als stabil erkannt wird. Erst dann ist die Tarafunktion vollständig aktiviert. Die Anzeige „NET“ erscheint.



- Fahren Sie nun den Patienten mit dem vorher gewogenen Rollstuhl auf die Waage.

Die Waage ermittelt das Gewicht des Patienten. Sie können jetzt beliebig viele Wägungen durchführen.

- Durch erneuten langen Tastendruck wird die Tara-Funktion deaktiviert; die Waage befindet sich wieder im normalen Wiegemodus, der Tarawert ist gelöscht.
- Durch Abschalten der Waage wird der Tarawert ebenfalls gelöscht.



Speichern des Gewichtswertes (HOLD)

Der ermittelte Gewichtswert kann auch nach Entlastung weiterhin angezeigt werden. Damit ist es möglich, den Patienten zuerst wieder zu versorgen, bevor man den Gewichtswert notiert:

- Drücken Sie kurz die Taste **HOLD/TARE**, während die Waage belastet ist.

In der digitalen Anzeige erscheint „HOLD“. Der Wert bleibt bis zur automatischen Abschaltung der Hold-Funktion in der Anzeige gespeichert.

Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist darauf hin, dass es sich bei dieser eingefrorenen Anzeige um eine nicht eichpflichtige Zusatzeinrichtung handelt.

- Die HOLD-Funktion kann durch erneutes Drücken der Taste **HOLD/TARE** ausgeschaltet werden.



Im Display erscheint **0.0** bei unbelasteter Waage bzw. der aktuelle Gewichtswert. Die Anzeige „HOLD“ verschwindet.

Hinweis:

Die Funktionen HOLD und TARA können auch gleichzeitig genutzt werden.

Body-Mass-Index (BMI)

Der Body-Mass-Index setzt Körpergröße und Körpergewicht zueinander in Beziehung, ermöglicht jedoch genauere Angaben als das Idealgewicht nach Broca. Es wird ein Toleranzbereich angegeben, der als gesundheitlich optimal gilt.

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.



In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECA**, **88888** und **0.0**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.

- Drücken Sie die Taste **FUNC**.
Im Display erscheint die zuletzt benutzte Funktion.



- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die BMI-Funktion **FU 1**. Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie noch einmal die Taste **FUNC** drücken.



- Auf dem Display sehen Sie die Körpergröße aus dem Speicherplatz.



- Sie können den Wert mit den Pfeiltasten in Schritten gemäß der Anzeigenteilung verändern.



- Wenn der richtige Wert eingestellt ist, drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**. Die BMI-Funktion ist nun aktiviert.



- Lassen Sie den Patienten die Waage betreten. Dort soll der Patient ruhig stehen bleiben.

- Lesen Sie den BMI an der digitalen Anzeige ab und vergleichen ihn mit den Kategorien auf Seite 13.

- Um wieder in den normalen Wägebetrieb zu gelangen, drücken Sie die Taste **FUNC**.



- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Auswertung des Body-Mass-Indexes für Erwachsene:

Vergleichen Sie den ermittelten Wert mit den unten angegebenen Kategorien, die den von der WHO, 2000 verwendeten entsprechen.

- **BMI unter 18,5:**

Achtung, der Patient wiegt zu wenig. Es könnte eine Tendenz zur Magersucht vorliegen. Eine Gewichtszunahme ist empfehlenswert, um Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit zu verbessern. Im Zweifelsfalle sollte ein Facharzt konsultiert werden.

- **BMI zwischen 18,5 und 24,9:**

Der Patient ist normalgewichtig. Er darf bleiben, wie er ist.

- **BMI zwischen 25 und 30 (Präadipositas):**

Der Patient hat leichtes bis mittleres Übergewicht. Er sollte sein Gewicht reduzieren, wenn bereits eine Krankheit vorliegt (z.B. Diabetes, Bluthochdruck, Gicht, Fettstoffwechselstörungen).

- **BMI über 30:**

Eine Gewichtsabnahme ist dringend erforderlich. Stoffwechsel, Kreislauf und Knochen werden belastet. Empfohlen ist eine konsequente Diät, viel Bewegung und Verhaltenstraining. Im Zweifelsfalle sollte ein Facharzt konsultiert werden.

Wiegen mit Pre-Tara

Wenn die Pre-Tara-Funktion aktiviert ist, wird ein gespeicherter Gewichtswert vom aktuell gemessenen Gewicht abgezogen. Diese Funktion ist zum Beispiel dann nützlich, wenn das Gewicht eines Rollstuhls nicht mit angezeigt werden soll.

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.

In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECF**, **88888** und **00**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.



- Drücken Sie die Taste **FUNC**.

Im Display erscheint die zuletzt benutzte Funktion.



- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die Pre-Tara-Funktion **FU 3**. Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie noch einmal die Taste **FUNC** drücken.



Auf dem Display sehen Sie den Tara-wert aus dem Speicherplatz.



- Sie können den Wert mit den Pfeiltasten in Schritten entsprechend der Anzeigenteilung verändern.



- Wenn der richtige Wert eingestellt ist, drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**. Die Pre-Tara-Funktion ist nun aktiviert.



- Befahren Sie die Waage mit dem zum Speicherplatz gehörenden Rollstuhl. Lesen Sie das Wiegeergebnis an der digitalen Anzeige ab.

- Um wieder in den normalen Wägebetrieb zu gelangen, drücken Sie die Taste **FUNC**.
- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Tipp:

Notieren Sie auf Ihren Rollstühlen das Gewicht.

Einstellung der Dämpfung

Eine Dämpfung ist nützlich, um Störungen bei der Gewichtsermittlung (z. B. durch Patientenbewegungen) zu reduzieren. Je stärker die Dämpfung ist, desto träger reagiert die Gewichtsanzeige. Sie können die Dämpfung entsprechend den Erfordernissen einstellen.

- Drücken Sie die Taste **FUNC** und halten Sie sie 2 Sekunden gedrückt.



Im Display erscheinen **FIL** und die aktuelle Einstellung:

- 0 = geringe Dämpfung
→ schnelle Gewichtsermittlung
- 1 = mittlere Dämpfung
→ normale Gewichtsermittlung
- 2 = starke Dämpfung
→ langsame Gewichtsermittlung



- Drücken Sie eine Pfeiltaste, wenn Sie den eingestellten Wert verändern möchten.



- Drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**, um den angezeigten Wert zu speichern. Die Waage befindet sich dann wieder im normalen Wägebetrieb.



Die Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten der Waage erhalten.

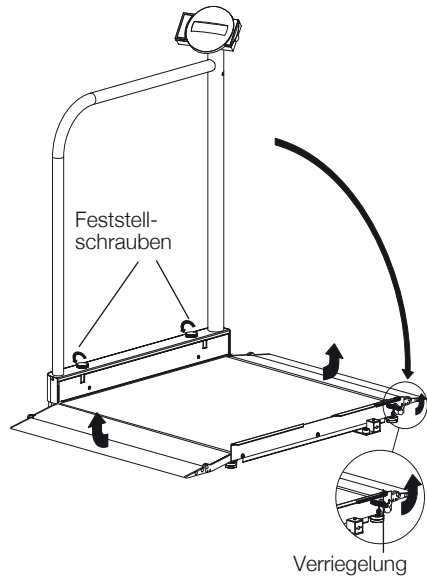
6. Waage verstauen

In aufrechter Position kann die Waage platzsparend verstaut werden. Sichern Sie die Waage beim Verstauen in aufrechter Position gegen Umfallen.

- Ziehen Sie den Stecker des Netzgerätes aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie den Stecker des Netzgerätes aus der Anschlussbuchse an der Waage.
- Lösen Sie die Feststellschrauben und klappen Sie das Geländer vorsichtig herunter, bis es ganz aufliegt.
- Klappen Sie die Verriegelung hoch. Achten Sie darauf, dass diese sicher am Geländer einrastet.
- Klappen Sie die Fahrrampen hoch.
- Richten Sie die Waage vorsichtig am Geländer auf und verfahren Sie sie auf den Rollen der anderen Waagenseite.

Hinweis:

Bitte vermeiden Sie beim Transport der Waage Zusammenstöße, insbesondere mit dem Anzeigenteil.



7. Reinigung

Reinigen Sie den Belag und das Gehäuse nach Bedarf mit einem Haushaltsreiniger oder einem handelsüblichen Desinfektionsmittel. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers. Verwenden Sie auf keinen Fall scheuernde oder scharfe Reiniger, Spiritus, Benzin oder Ähnliches für die Reinigung. Solche Mittel können die hochwertigen Oberflächen beschädigen.

8. Was tun, wenn...

... keine Gewichtsanzeige erscheint?

- Ist die Waage eingeschaltet?
- Ist der Steckkontakt des Netzgerätes an der Waage richtig angeschlossen?
- Ist der Steckkontakt zur Verbindung der Anzeige an der Waage richtig angeschlossen?

... vor dem Wiegen nicht **00** erscheint?

- Drücken Sie erneut die Starttaste – die Waage darf dabei nicht belastet sein und nur mit den Füßen den Boden berühren.

... ein Segment ständig oder gar nicht leuchtet?

- Die entsprechende Stelle weist einen Fehler auf. Benachrichtigen Sie den Wartungsdienst.

... die Anzeige **5tOP** erscheint?

- Die Höchstlast wurde überschritten.

... die Anzeige blinkt?

- Haben Sie gerade die Hold- / oder Tarafunktion aktiviert, warten Sie bitte, bis die Waage einen gleichbleibenden Gewichtswert erkannt hat. Die Anzeige hört dann auf zu blinken.
- Ist keine Aktivierung einer Funktion vorangegangen, so entlasten Sie die Waage und warten Sie, bis **00** angezeigt wird und wiegen Sie dann nochmals.

... die Anzeige **tEMP** erscheint?

- Die Umgebungstemperatur der Waage ist zu hoch oder zu niedrig. Stellen Sie die Waage in einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +40 °C auf. Warten Sie etwa 15 Minuten, bis sich die Waage an die Umgebungstemperatur angepasst hat und wiegen Sie dann erneut.

... die Anzeige **E** und eine Zahl erscheinen?

- Schalten Sie die Waage über die Starttaste ab und starten Sie erneut. Danach arbeitet die Waage wieder normal.
Sollte das nicht der Fall sein, unterbrechen Sie die Spannungsversorgung, indem Sie kurzzeitig das Netzgerät abziehen. Ist auch diese Maßnahme ohne Ergebnis, benachrichtigen Sie den Wartungsdienst.

... der Wägebereich sich nicht umschalten lässt?

- Entlasten Sie gegebenenfalls die Waage.
- Achten Sie darauf, dass keine Sonderfunktion aktiv ist.

9. Wartung/Nacheichung

Lassen Sie den nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend eine Nacheichung durch autorisierte Personen durchführen. Das Jahr der Ersteichung befindet sich hinter dem CE-Zeichen auf dem Typenschild über der Nummer der benannten Stelle 0109 (Hessische Eichdirektion). Eine Nacheichung ist in jedem Falle erforderlich, wenn eine oder mehrere Sicherungsmarken verletzt sind oder der Eichzählerinhalt nicht mit der Zahl auf der gültigen Eichzählermarke übereinstimmt (vergleiche Seite 9).

Wir empfehlen, vor der Nacheichung eine Wartung durch Ihren Servicepartner in Ihrer Nähe durchführen zu lassen. Hierbei hilft Ihnen der seca Kundendienst gerne weiter.

10. Technische Daten

Abmessungen Waage

zusammengeklappt:

Breite:	1089 mm / 42.9 ins
Höhe:	151 mm/ 6 ins
Tiefe:	965 mm / 38 ins

aufgestellt:

Breite:	951 mm / 37.4 ins
Höhe:	1107 ⁺¹⁰ mm/ 43.6 ^{+0.4} ins
Tiefe:	965 mm / 38 ins

Abmessungen Wägeplattform

Breite:	800 mm / 31.5 ins
Höhe:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Tiefe:	965 mm / 38 ins

Zifferngröße

20 mm

Eigengewicht

ca. 34,7 kg

Temperaturbereich

+10 °C bis +40 °C

Eichung nach Richtlinie

90/384/EWG

medizinisch geeicht, Klasse III

Medizinprodukt nach Richtlinie

93/42/EWG

Klasse I

Farbe

silbergrau/schwarz

Höchstlast

Wägebereich 1	200 kg
Wägebereich 2	300 kg

Mindestlast

Wägebereich 1	2 kg
Wägebereich 2	4 kg

Feineinteilung

Wägebereich 1	100 g
Wägebereich 2	200 g

Genauigkeit bei Ersteichung

Wägebereich 1:	
bis 50 kg:	± 50 g
50 kg bis 200 kg:	± 100 g
Wägebereich 2:	
bis 100 kg:	± 100 g
100 kg bis 300 kg:	± 200 g

Stromversorgung

Netzgerät

11. Ersatzteile und Zubehör

Modellabhängiges Netzteil

Bezeichnung: Steckernetzgerät, Euro, 230V~ / 50Hz / 12V= / 130mA

Best.Nr. 68-32-10-252

Bezeichnung: Steckernetzgerät, Welt: 100–240V~ / 50–60Hz / 12V= / 1,25A

Best.Nr. 68-32-10-263

Nacheichungsmarke

Best.Nr. 14-05-01-886

12. Entsorgung

Entsorgung des Gerätes



Entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll. Das Gerät muss sachgerecht als Elektronikschrott entsorgt werden. Beachten Sie

Ihre jeweiligen nationalen Bestimmungen. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an unseren Service unter:

service@seca.com

13. Gewährleistung

Für Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, gilt eine zweijährige Gewährleistungsfrist ab Lieferung. Alle beweglichen Teile, wie z.B. Batterien, Kabel, Netzgeräte, Akkus etc., sind hiervon ausgenommen. Mängel, die unter die Gewährleistung fallen, werden für den Kunden gegen Vorlage der Kaufquittung kostenlos behoben. Weitere Ansprüche können nicht berücksichtigt werden. Kosten für Hin- und Rücktransporte gehen zu Lasten des Kunden, wenn sich das Gerät an einem anderen Ort als dem Sitz des Kunden befindet. Bei Transportschäden können Gewährleistungsansprüche nur

geltend gemacht werden, wenn für Transporte die komplette Originalverpackung verwendet und die Waage darin gemäß dem originalverpackten Zustand gesichert und befestigt wurde. Bewahren Sie daher alle Verpackungsteile auf.

Es besteht keine Gewährleistung, wenn das Gerät durch Personen geöffnet wird, die hierzu nicht ausdrücklich von seca autorisiert worden sind.

Kunden im Ausland bitten wir, sich im Gewährleistungsfall direkt an den Verkäufer des jeweiligen Landes zu wenden.

Full certification

seca products you are purchasing not only technology matured over a century, but also quality confirmed by authorities, the legal system and by institutes.

seca products comply with European directives, standards and national laws. With seca, you are buying the future.



M

The products in these operating instructions comply with German legislation governing medical products and therefore with Directive 93/42/EEC of the Council of the European Community which is embodied in national laws throughout Europe.

Scales carrying this symbol are approved for medical purposes in the European Community. seca scales with this symbol meet the stringent quality and technical requirements placed on scales which can be calibrated.



Scales carrying this symbol are calibrated in accordance with Precision Class III of EC Directive 90/384/EEC.



Products carrying this symbol comply with the following directives and standards:

1. Directive 90/384/EEC governing non-automatic weighing instruments
2. Directive 93/42/EEC governing medical devices
3. DIN EN 45501 governing metrological aspects of non-automatic scales



seca's professionalism has also been officially recognized. The certificate from TÜV Product Service, the body responsible for medical devices, confirms that as a manufacturer of medical devices, seca rigorously complies with stringent legal requirements. seca's quality assurance system covers the development, production, sales and service of medical scales and measuring systems and ergometry.

seca helps the environment.

We are concerned to save natural resources. We therefore strive to save packaging material where meaningful. What is left over can conveniently be disposed of locally via the German Dual System (recycling programme).



1. Congratulations!

By purchasing the **seca 677** electronic platform scale you have acquired a highly accurate and sturdy piece of equipment.

seca has been putting its experience at the service of health for over 150 years now, and as market leader in many countries of the world, is always setting new standards with its innovative developments for weighing and measuring.

In accordance with national regulations, the **seca 677** electronic platform scale is used primarily in hospitals, doctors' surgeries and in-patient nursing facilities. The scales are a Class I medical product, and have been calibrated in accordance with the precision class III.

The **seca 677** has two weighing ranges

which can be selected. Weighing range 1 has a reduced maximum capacity but greater display resolution, whilst weighing range 2 allows you to use the maximum load capacity of the scale. Weight is determined within a few seconds.

Using the Pre-Tare function, you can store the weight of a wheelchair. This weight is automatically deducted in the weighing operation.

The two fold-away ramps allow the wheelchair-user to get on and off in comfort.

The scale is of a very sturdy construction and will give you long and loyal service. It is easy to operate and the large display is easy to read.

The **seca 677** can be moved on castors.

2. Safety

Before using the new scale, please take a little time to read the following safety instructions.

- Follow the safety instructions in the instruction manual.
- Keep the operating manual and the declaration of conformity contained therein in a safe place.
- Do not drop the scale or subject it to violent shocks.
- Place the scale carefully in its position for use.
- Secure the scale so that it does not fall over when stored in the upright position.
- When moving the scale in its upright position, take care that it does not fall over.
- Check that the screwed connection of the handrail is firmly tightened before releasing the scale for use by patients.
- Be aware of tripping and falling hazards for patients with disabilities and wheelchair-users and do your best to prevent them.
- Be sure to use only the seca mains unit supplied. Before plugging the mains unit into a socket, check that the mains voltage indicated on the mains unit matches local mains voltage.
- When using the scale with a mains unit, ensure that the supply cable is routed in such a way as to exclude any type of tripping hazard.
- Have scale serviced on a regular basis (see "Servicing/recalibration" on page 32).
- Have repairs carried out exclusively by authorised persons.

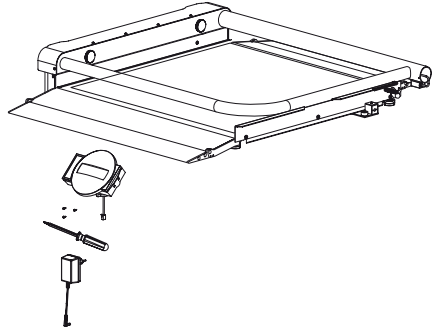
3. Before you start...

Unpacking

Remove the packaging and place the scale on a firm, level surface.

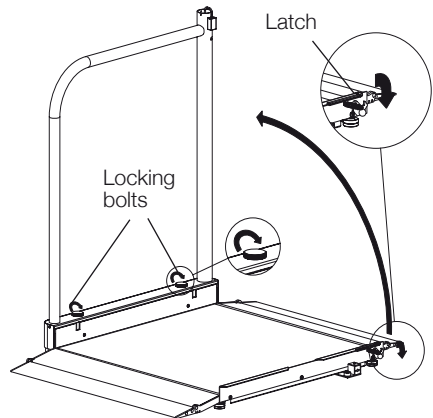
The scope of supply includes:

- Weighing platform with folding handrail
- Display head plus connecting cable
- 3 Screws
- 1 seca mains unit
- 1 set of operating instructions plus declaration of conformity

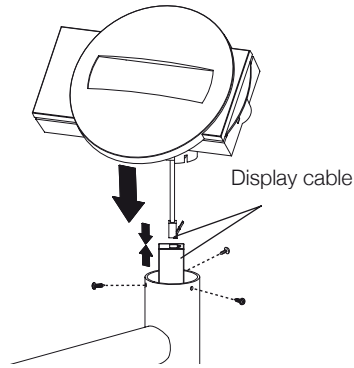


Fitting the display

- Carefully put down the scale.
- Release the latch and lift up the handrail. Retain it in this position so that it cannot drop back down.
- Screw up the two locking bolts. Ensure that the handrail is rigid and has no play.



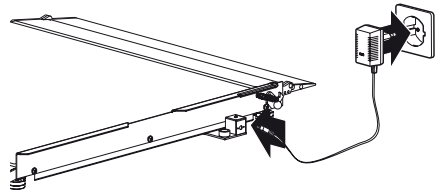
- Undo the mounting for the display cable on the handrail and connect it to the cable for the display.
- Push the cable carefully into the handrail and push the display onto the handrail. Ensure that the positions of the adhesive labels on the handrail and the display match.
- Check that the holes on the bottom of the display match the holes on the handrail and then screw the display to the handrail using the three screws.



Power supply

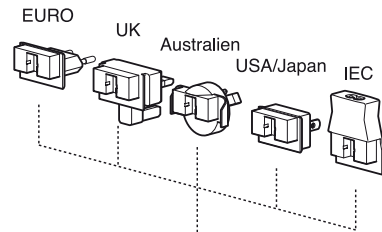
The scale is powered by a mains unit.

Please use only the mains unit supplied or mains units from the seca range of accessories. Before plugging the unit into the socket, check whether the mains unit voltage marked on the mains unit matches local mains voltage.



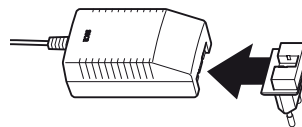
If your scale is equipped with seca mains power unit 68-32-10-263, please proceed as follows:

- The mains power unit can be adapted to a wide variety of socket systems using the adapters. Change the adapter of the mains power unit if required:

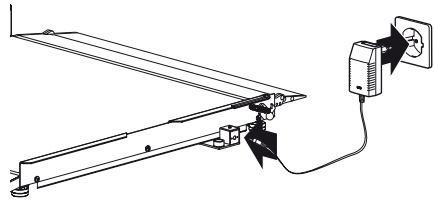


pull the adapter off the mains power unit from the side.

Then plug the correct adapter onto the mains power unit. Ensure that the adapter is properly engaged and securely located.

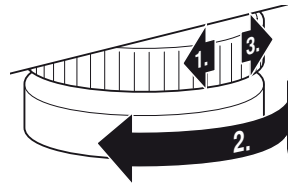


- Connect the mains power unit to the scale.
- Connect the mains power unit to the socket.

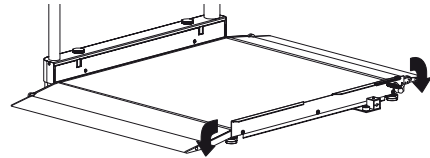


4. Setting up and aligning the scale

- Place the scale on a level surface.
- Set up the handrail as described in the previous section.
- Undo the locknuts using the four foot screws (1).
- Align the scale by undoing the foot screws. The air bubble in the spirit level must be right in the centre of the circle (2).
- Then re-tighten the locknuts (3).



- Fold down the ramps required.
- Ensure that only the feet of the scale are in contact with the floor. The scale may not be in contact at any other point.



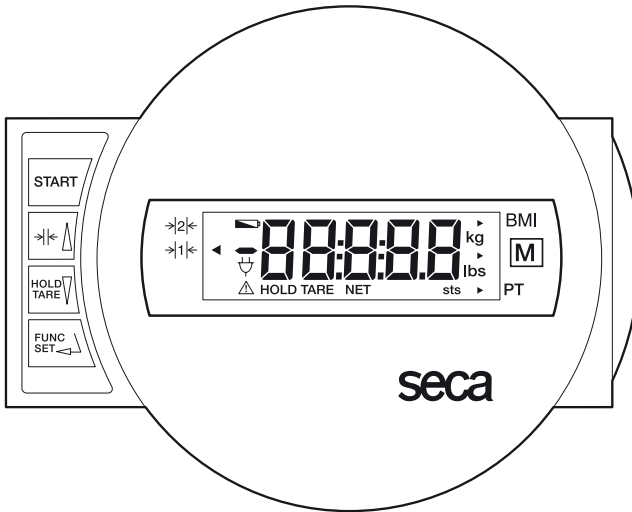
Important!

The alignment of the base of the scale must be checked and corrected if necessary every time the location of the scale is changed.

5. Operation

Controls and displays

The controls and display are in the display part.



Switch scale on and off



press briefly → switch between weighing range 1 and 2
in function menu → increase value, scroll

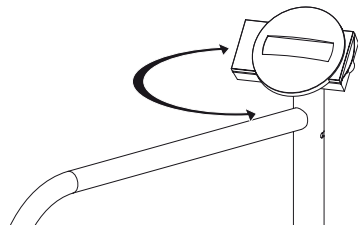


press briefly → activate hold function
hold down → set display to zero, activate/deactivate tare function
in function menu → decrease value, scroll



Menu selection, Confirmation, Parameter adjustment

In order to ensure that the display can be read from different positions, the display head can be rotated 180°.



Checking that the contents of the calibration counter are correct

This seca scale is calibrated. Calibration may be performed only by authorised centres. To ensure this, the scale is fitted with a calibration counter which records any change to data relevant to calibration. If you want to check whether the scale is properly calibrated, proceed as follows:

- If necessary, switch off the scale.
- Keep any key depressed and start the scale.

The current contents of the calibration counter are shown on the display for a few seconds.

- Compare the output contents of the calibration counter with the number shown on the calibration counter sticker.

For valid calibration, both numbers must match. If sticker and calibration counter do not match, then re-calibration is required. Contact your service agent or seca Customer Service.

If a supplementary calibration is necessary, then the supplementary calibration mark illustrated opposite is used to record the calibration counter position instead of the seca calibration mark shown above. This mark is secured with an additional seal by the person authorised to perform the supplementary calibration. The supplementary calibration mark is available from seca Customer Service under the number 14-05-01-886.



Both numbers must match.



Correct weighing

- Press the Start key with no load on the scale.

SECA, 88888 and **00** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready to use.

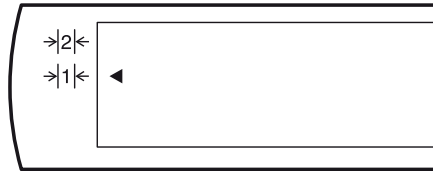
- Switch weighing range if necessary (see page 26).
- Stand on the scale and keep still.
- Read the weighing result off the digital display.
- If a load greater than 200 kg or 300 kg is placed on the scale, **StOP** appears in the display.
- To switch off the scale, press the Start key again.



Switching the weighing range

The **seca 677** has two weighing ranges which can be selected. Weighing range 1 has a reduced maximum capacity but greater display resolution, whilst weighing range 2 allows you to use the maximum load capacity of the scale. Depending on the application in question, you decide whether you would prefer to use the fine display resolution or the high load range.

- Switch on the scale at the green Start key. The scale initially operates in the weighing range last selected.
- To change the weighing range, press the key $\rightarrow| \leftarrow \Delta$.
- A triangle in the display indicates the weighing range active in each case. This remains active even when the scale is turned off.



Switching off the scale

- To switch off the scale, press the **Start** key again.



Taring weight display (TARE)

The Tare function is very useful if an additional weight, e.g. that of a wheelchair, is to be ignored for weighing purposes.

Proceed as follows:

- Press the Start key with no load on the scale.
- First place the additional weight (e.g. the wheelchair) on the scale and activate the Tare function by pressing and holding the **HOLD/TARE** key.

The display is reset to zero, **0.0** flashes in the display until weight is detected to be stable. Only then is the Tare function fully activated. The note "NET" appears.

- Now move the patient and the wheelchair previously weighed onto the scale. The scale determines the patient's weight.

You can now perform as many weighing operations as you like.



- Hold the key down again to deactivate the Tare function; the scale is then back in normal weighing mode and the tare value has been erased.
- The tare value is likewise erased by the scale being switched off.



Store weight value (HOLD)

You can also continue displaying the weight determined once the load has been removed. This makes it possible to look after a patient first, before having to note the weight:

- Press the **HOLD/TARE** key whilst the load is on the scale.



"HOLD" appears in the digital display. The value remains saved in the display until the hold function is automatically switched off.



The triangle with the exclamation mark indicates that this frozen display is an additional facility which is not subject to calibration.

- The HOLD function can be switched off by pressing the **HOLD** key again.



0.0 appears in the display if the scale has no load on it, otherwise the current weight. The "HOLD" display vanishes.

Note:

The HOLD and TARE functions can also be used simultaneously.

Body-Mass-Index (BMI)

Body Mass Index puts height and weight in relationship to one another, providing more accurate information than ideal Broca weight, for example. A tolerance range is given which is considered ideal for health.

- Press the Start key with no load on the scale.

SECA, **88888** and **0.0** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready for operation.



- Press the **FUNC** key.
The last function used appears in the display.



- Use the arrow keys to select the BMI function, **FU 1**. Activate the function by pressing the **FUNC** key again.



The patient's recorded height will then appear on the display.



- You can use the arrow keys to adjust the value in increments according to the graduations displayed.



- Once the correct value is set, press the **FUNC** key again. The BMI function is now activated.



- Ask the patient to mount the scale. Once on the scale, the patient should stand still.

- Read off the BMI on the digital display and compare it with the categories on page 29.

- To return to normal weighing mode, press the **FUNC** key.



- To switch off the scale, press the Start key again.



Evaluating Body Mass Index for adults:

Compare the value determined with the categories quoted below which correspond to those used by WHO, 2000.

- **BMI below 18.5:**

Warning, this patient weighs too little. There could be a tendency to anorexia. An increase in weight is recommended to improve well-being and performance. If in doubt, consult a specialist.

- **BMI between 18.5 and 24.9:**

The patient is of a normal weight. He can stay as he is.

- **BMI between 25 and 30 (pre-obese):**

The patient is slightly to moderately overweight. He should cut his weight if he is already ill (e.g. diabetes, hypertension, gout, fat metabolism disorders).

- **BMI over 30:**

Weight reduction is essential. Metabolism, cardiovascular system and bones are all under strain. A consistent diet, plenty of movement and behavioural training are all recommended. If in doubt, consult a specialist.

Weighing with pre-Tare

If the pre-Tare function is activated, a stored weight value is deducted from the currently measured weight. This function is useful, for example, if the weight of a wheelchair is not to be displayed.

- Press the Start key with no load on the scale.

SECA, **88888** and **0.0** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready for operation.



- Press the **FUNC** key.

The last function used appears in the display.



- Use the arrow keys to select the pre-Tare function, **FU 3**. Activate the function by pressing the **FUNC** key again.



In the display you will see the tare value from the memory.



- You can use the arrow keys to adjust the value in increments according to the graduations displayed.



- Once the correct value is set, press the **FUNC** key again. The pre-Tare function is now activated.



- Move onto the scale in the wheelchair associated with that memory. Read the weighing result off the digital display.

- To return to normal weighing mode, press the **FUNC** key.



- To switch off the scale, press the Start key again.



Tip:

Note weight on your wheelchairs.

Setting damping

Damping is useful for reducing weight determination malfunctions (due to patient movements, for example). The stronger the damping, the more slowly the weight display reacts. You can set damping to suit requirements.

- Press the **FUNC** key and keep it depressed for 2 seconds.



FIL and the current setting appear in the display:

- 0 = slight damping
→ fast determination of weight
- 1 = average damping
→ normal determination of weight
- 2 = strong damping
→ slow determination of weight



- Press an arrow key if you want to change the set value.



- Press the **FUNC** key again to store the displayed value. The scale is then back in normal weighing mode.



The settings are retained even once the scale is switched off.

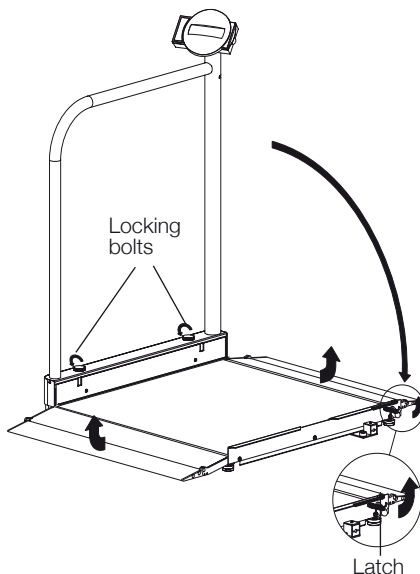
6. Storing the scale

The scale can be stored upright to save space. Secure the scale so that it does not fall over when stored in the upright position.

- Remove the mains unit plug from the mains socket.
- Remove the mains unit plug from the connecting socket on the scale.
- Undo the locking bolts and fold the handrail down carefully until it is in full contact.
- Push up the latch, ensuring that it engages securely in the handrail.
- Fold up the ramps.
- Carefully pick up the scale by the handle and move it using the castors on the other side of the scale.

Note:

Please avoid knocks, especially to the display part, when transporting the scale.



7. Cleaning

Clean the surface and the housing as required using a domestic cleaning agent or commercially-available disinfectant. Follow the manufacturer's instructions.

Under no circumstances use abrasive or acid cleaners, white spirit, benzene or the like for cleaning. Such substances can damage the high-quality surfaces.

8. What do I do if...

... no weight display comes on?

- Is the scale switched on?
- Is the plug contact of the mains unit properly connected to the scale?
- Is the plug contact for connecting the display to the scale correctly connected?

... 0.0 does not appear before weighing?

- Press the Start key again – there must not be any load on the scale – and only its feet should be in contact with the floor.

... one segment is illuminated constantly or not at all?

- The relevant segment has a fault. Inform Servicing.

... 5tOP appears in the display?

- Maximum load has been exceeded.

... the display flashes?

- If you have just activated the Hold or Tare function, please wait until the scale has detected a steady weight value. The display will then stop flashing.
- If there has been no activation of a function beforehand, remove the load from the scale and wait until 0.0 is displayed, then weigh again.

... the display tENP appears?

- The ambient temperature of the scale is too high or too low. Place the scale in an ambient temperature between +10 °C and +40 °C. Wait about 15 minutes for the scale to adapt to the ambient temperature and then weigh again.

... the display E and a number appear?

- Switch off the scale with the Start key and start the scale again. The scale will then work normally again.
If this is not the case, disconnect the power supply by briefly removing the mains unit. If this measure is equally unsuccessful, inform the Service department.

... the weighing range won't switch?

- Take the load off the scale if necessary.
- Ensure that no special function is active.

9. Servicing/recalibration

Have the scale recalibrated by authorised persons in accordance with national legal requirements. The year of initial calibration can be found behind the CE symbol on the rating plate above the number of the appointed office, 0109 (Hessen Weights & Measures Office). Recalibration is essential if one or more security marks are damaged or the calibration counter does not match the number on the applicable calibration counter mark (cf. page 25).

We recommend having your scale serviced by your local service agent before having it recalibrated. seca Customer Service will be pleased to give you further assistance.

10. Technical data

Dimensions scale

Folded up:

width:	1089 mm / 42.9 ins
height:	151 mm / 6 ins
depth:	965 mm / 38 ins

Set up:

width:	951 mm / 37.4 ins
height:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
depth:	965 mm / 38 ins

Dimensions weighing platform

width:	800 mm / 31.5 ins
height:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
depth:	965 mm / 38 ins

Height of figures

20 mm

Weight

approx. 34.7 kg

Temperature range

+10 °C to +40 °C

Calibration as per Directive

90/384/EEC

approved for medical use, Class III

Medical product as per Directive

93/42/EEC

Class I

Colour

silver grey/black

Maximum load

Weighing range 1 200 kg

Weighing range 2 300 kg

Minimum load

Weighing range 1 2 kg

Weighing range 2 4 kg

Graduations

Weighing range 1 100 g

Weighing range 2 200 g

Accuracy at first calibration

Weighing range 1:

to 50 kg: ± 50 g

50 kg to 200 kg: ± 100 g

Weighing range 2:

0 to 100 kg: ± 100 g

100 kg to 300 kg: ± 200 g

Power supply

mains unit

11. Spare parts and accessories

Model dependent mains unit

Description: plug-in mains unit, Euro, 230V~ / 50Hz / 12V= / 130mA
seca no.: 68-32-10-252

Plug-in mains power unit, world-wide: 100–240V~ / 50–60Hz / 12V= / 1,25A
seca no. 68-32-10-263

Supplementary calibration mark

seca spare part no.: 14-05-01-886

12. Disposal

Disposing of the device



Do not dispose of the device in domestic waste. The device must be disposed of properly as electronic waste. Follow the national

regulations which apply in your case. For further information, contact our service department at:

service@seca.com

13. Warranty

A two-year warranty from date of delivery applies to defects attributable to poor materials or workmanship. All moveable parts - batteries, cables, mains units, rechargeable batteries etc. - are excluded. Defects which come under warranty will be made good for the customer at no charge on production of the receipt. No further claims can be entertained. The costs of transport in both directions will be borne by the customer should the equipment be located anywhere other than the customer's premises. In the event of transport damage, claims under warranty can be

honoured only if the complete original packaging was used for any transport and the scale secured and attached in that packaging just as it was when originally packed. All the packaging should therefore be retained.

A claim under warranty will not be honoured if the equipment is opened by persons not expressly authorised by seca to do so.

We would ask our customers abroad to contact their local sales agent in the event of a warranty matter.

Toutes les garanties de qualité

Les produits seca vous apportent non seulement les performances d'une technique mise au point depuis plus d'un siècle, mais vous assurent également une qualité certifiée conforme aux normes et aux lois, ainsi que par les instituts.

Les produits Seca satisfont aux exigences des directives et normes européennes ainsi qu'à celles des lois nationales. En achetant les produits seca, vous achetez des produits d'avenir.



M



Les produits repris dans le présent mode d'emploi satisfont à la loi sur les dispositifs médicaux, c.-à-d. à la directive 93/42/CEE du Conseil de la Communauté européenne, qui est transposée dans la législation nationale de tous les pays européens.

Les balances munies de ce symbole peuvent être utilisées dans le domaine médical de la l'Union européenne. Les balances et pèse-personnes seca dotés de ce signe satisfont aux normes de qualité et techniques les plus élevées imposées aux appareils de pesage étalonnables.

Les balances munies de ce symbole sont étalonnées selon la classe de précision III de la directive 90/384/CEE.

Les produits qui portent ce symbole satisfont aux exigences des directives et normes suivantes

1. directive 90/384/CEE concernant les instruments de pesage à fonctionnement non automatique
2. directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux
3. loi DIN EN 45501 portant sur les aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique

Le professionnalisme de seca a été reconnu officiellement. Le TÜV Product Service, l'autorité compétente en matière de dispositifs médicaux, atteste au moyen du certificat que seca respecte minutieusement les réglementations légales sévères en tant que fabricant de dispositifs médicaux. Le système de garantie de la qualité de seca inclut les secteurs de la recherche, de la production, de la commercialisation et du service après-vente des balances et systèmes de mesure médicaux ainsi que le secteur de l'ergométrie. seca aide l'environnement

La préservation de ressources naturelles nous tient à cœur. C'est pourquoi, nous nous efforçons d'économiser du matériel d'emballage là où c'est utile. Et l'emballage qui reste peut être éliminé sur place et de façon adéquate grâce au système Dual.

1. Félicitations !

En achetant la balance plate électronique **seca 677**, vous venez d'acquérir un appareil de haute précision et robuste.

Depuis plus de 150 ans, seca met son expérience au service de la santé et, en tant que leader du marché dans de nombreux pays du monde, définit sans cesse de nouvelles normes grâce à ses innovations dans les domaines du pesage et de la mesure.

La balance plate électronique **seca 677** est conçue principalement pour une utilisation dans les hôpitaux, les cabinets médicaux et les centres de soins conformément aux prescriptions nationales. La balance est un dispositif médical de classe I et est étalonné conformément à la classe de précision III.

Le **seca 677** dispose de deux plages de pesage pouvant être sélectionnées. Dans la plage de pesage 1, vous pouvez disposer

d'une résolution d'affichage supérieure avec une force portante maximale réduite, tandis que dans la plage de pesage 2, vous pouvez exploiter totalement la force portante maximale du pèse-personne. Le résultat de pesage est fourni en quelques secondes.

La fonction de prétarage permet d'enregistrer le poids d'un chaise roulante. Ce poids sera automatiquement soustrait à la pesée.

Les deux rampes d'accès pliables facilitent l'accès à la balance pour le conducteur du fauteuil roulant.

De conception très stable, le pèse-personne sera votre fidèle partenaire pendant de longues années. Il s'utilise aisément et son grand affichage est très lisible.

La balance **seca 677** est munie de roues.

2. Sécurité

Avant d'utiliser pour la première fois le nouveau pèse-personne, prendre le temps de lire attentivement les conseils de sécurité ci-après.

- Suivre les prescriptions du mode d'emploi.
- Conservez soigneusement le présent mode d'emploi, ainsi que la déclaration de conformité jointe.
- Ne pas laisser tomber le pèse-personne, et ne pas le soumettre à des chocs violents.
- Placez soigneusement la balance en position d'utilisation.
- Attachez la balance de sorte qu'elle ne tombe pas lors de sa mise en position debout.
- Lorsque vous placez la balance en position verticale, veillez à ce qu'elle ne tombe pas.
- Contrôlez le raccord vissé de la balustrade, vérifiez qu'il est bien serré avant de laisser les patients utiliser la balance.
- Faites attention à ce que les patients handicapés ou en fauteuils roulants ne trébuchent pas ou ne tombent pas ; prenez les mesures adéquates pour empêcher ces situations.
- Utilisez uniquement le poste secteur seca fourni à la livraison. Vérifiez avant de brancher l'appareil sur une prise de courant que les données concernant le voltage du poste secteur correspondent à la tension du réseau local.
- Lors de l'utilisation du pèse-personne avec une alimentation électrique, prenez garde à ce que l'installation du câble exclue tout risque de chute ou d'accrochage.
- Veillez à effectuer régulièrement l'entretien (voir "Entretien/réétalonnage" à la page 48).
- Les réparations peuvent être effectuées exclusivement par des techniciens agréés.

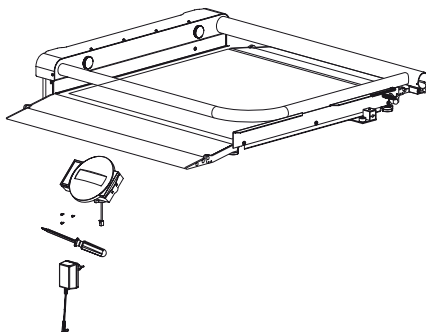
3. Avant d'utiliser le pèse-personne...

Déballage

Enlevez l'emballage et installez le pèse-personne sur une surface sûre et plane.

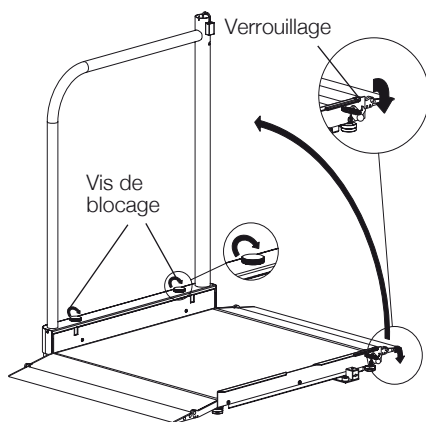
Sont compris dans la fourniture :

- Plate-forme de pesage avec balustrade rabattable
- Cadran d'affichage avec câble de raccordement
- 3 vis
- 1 poste secteur seca
- 1 Mode d'emploi avec certificat de conformité

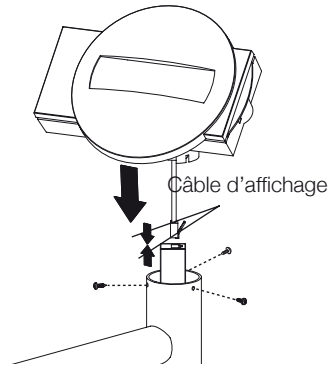


Montage de l'affichage

- Couchez précautionneusement la balance.
- Défaites le verrouillage et relevez la balustrade. Maintenez-la dans cette position pour qu'elle ne retombe pas.
- Vissez à fond les deux vis de blocage. Veillez à ce que la balustrade soit bien fixée et qu'il n'y ait pas de jeu.



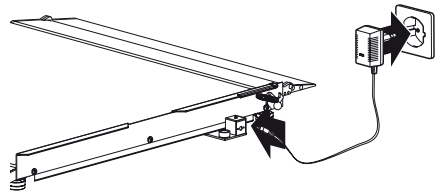
- Dévissez la fixation du câble d'affichage sur la balustrade et reliez le câble à l'affichage.
- Poussez le câble avec précaution dans la balustrade et branchez l'affichage sur la balustrade. Veillez à ce que les positions des autocollants sur la balustrade et l'affichage correspondent.
- Contrôlez que les trous en bas sur l'affichage et ceux sur la balustrade correspondent et vissez l'affichage avec les trois vis sur la balustrade.



Alimentation électrique

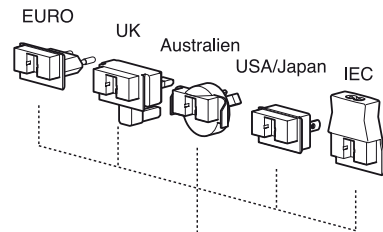
L'alimentation tension du pèse-personne est assurée par le secteur.

Utilisez exclusivement l'alimentation fournie ou les alimentations provenant des accessoires seca. Contrôlez avant de brancher la fiche dans la prise que les indications sur la tension du secteur situées sur l'alimentation correspondent à celle de la tension secteur locale.



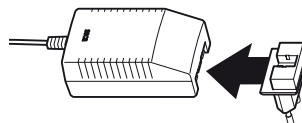
Lorsque votre balance est équipée du bloc-secteur seca 68-32-10-263, procédez de la manière suivante :

- Le bloc-secteur peut être adapté aux différents systèmes de prise avec les adaptateurs. Changez éventuellement l'adaptateur du bloc-secteur d'alimentation :

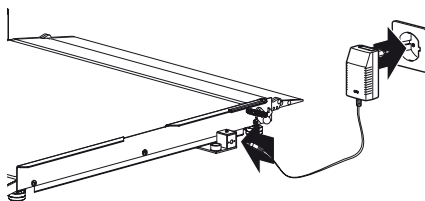


Débranchez l'adaptateur sur le côté du bloc-secteur d'alimentation.

Branchez ensuite le bon adaptateur sur le bloc-secteur d'alimentation. Veillez à ce que l'adaptateur soit enclenché correctement et bien fixé.

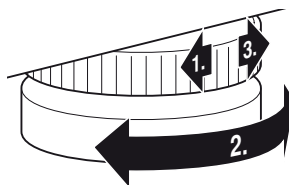


- Raccordez le bloc-secteur d'alimentation à la balance.
- Reliez le bloc-secteur à la prise de courant.



4. Installation et mise à niveau

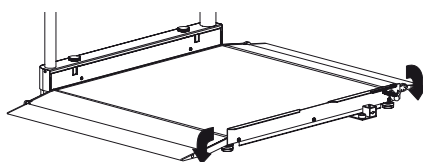
- Poser le pèse-personne sur un sol stable.
- Redressez la balustrade comme décrit dans le paragraphe précédent.
- Dévisser les quatre contre-écrous au-dessus des quatre vis des pieds (1).
- Mettre le pèse-personne à niveau en vissant les pieds. La bulle d'air du niveau à bulle doit se trouver exactement au centre de la croix (2).
- Resserrer ensuite les contre-écrous (3).



- Rabattez les rampes d'accès nécessaires vers le bas.
- Veillez à ce que la balance ne soit en contact avec le sol que par l'intermédiaire de ses pieds. La balance ne peut reposer sur rien d'autre.



niveau à bulle



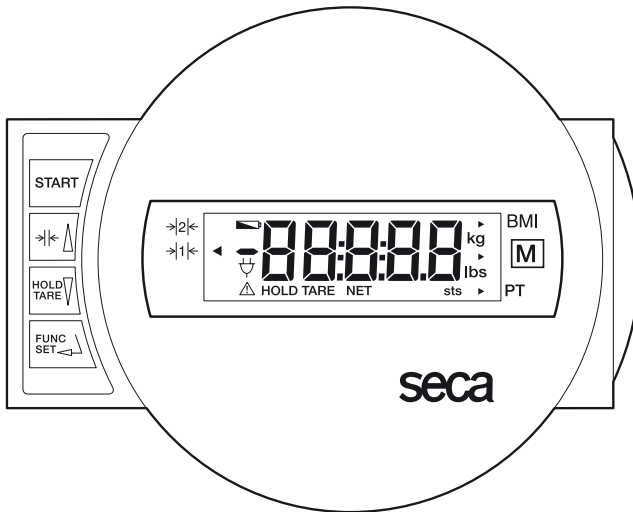
Remarque importante !

A chaque changement d'emplacement du pèse-personne, il faut vérifier et si nécessaire corriger sa mise à niveau.

5. Utilisation

Éléments de commande et affichages

Les éléments de commande et le visuel se trouvent sur le boîtier d'affichage.



Marche/Arrêt du pèse-personne



breve pression de la touche → Conversion de plage de pesage 1 et 2
longue pression de la touche → Augmentation de la valeur, défilement

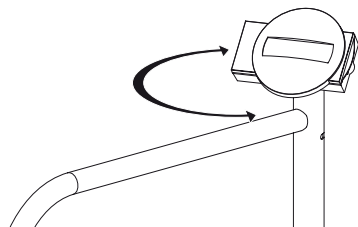


breve pression de la touche → Activation/Deactivation de la fonction Hold
longue pression de la touche → Remise à zéro de l'affichage, Activation/
Deactivation de la fonction Tara
dans le menu de fonctions → Diminution de la valeur, défilement



Sélection du menu, validation, configuration

Afin que les valeurs affichées puissent être lues de différents endroits, le boîtier d'affichage peut être tourné à 180°.



Contrôle du contenu du compteur d'étalonnage

Ce pèse-personne seca est étalonné. Les étalonnages ne peuvent être effectués que par des organismes autorisés. Pour s'en assurer, le pèse-personne est équipé d'un compteur d'étalonnage qui constate toute modification des données relatives à l'étalonnage. Si vous désirez vérifier si le pèse-personne a été étalonné correctement, effectuez les étapes suivantes :

- Déconnectez le cas échéant le pèse-personne.
- Maintenez n'importe quelle touche enfoncée et démarrez le pèse-personne. Le contenu actuel du compteur d'étalonnage clignote pendant quelques secondes sur le visuel.



- Comparez le contenu du compteur d'étalonnage fourni avec le nombre noté sur le cachet du compteur d'étalonnage.

Pour que l'étalonnage soit valable, les deux nombres doivent correspondre. Si ce n'est pas le cas, un réétalonnage doit être effectué. Pour ce faire, adressez-vous à votre partenaire S.A.V. ou au service après-vente de seca.



Les deux nombres doivent correspondre.

Si un réétalonnage s'avère nécessaire, la marque de réétalonnage ci-contre est utilisée pour caractériser l'état du compteur d'étalonnage au lieu de la marque du compteur d'étalonnage de seca figurant ci-dessus. Cette marque est garantie par un sceau supplémentaire apposé par la personne compétente pour le réétalonnage. La marque de réétalonnage peut être obtenue au numéro 14-05-01-886 du service après-vente de seca.



Pesage correct

- Appuyez sur la touche de démarrage, le pèse-personne n'étant pas chargé. L'affichage indique successivement **SECA**, **88888** et **0.0**. Ensuite, le pèse-personne est automatiquement remis à zéro et est prêt à l'emploi.
- Si nécessaire, changez de plage de pesage (voir page 42).
- Montez sur le pèse-personne et restez immobile.
- Vous pouvez à présent lire le poids obtenu sur l'affichage numérique.



- Si la charge du pèse-personne est supérieure à 200 kg ou 300 kg, le message **STOP** apparaît dans l'affichage.
- Pour déconnecter la balance, appuyez à nouveau sur la touche de démarrage.

Conversion de la plage de pesage

Le **seca 665** dispose de deux plages de pesage pouvant être sélectionnées. Dans la plage de pesage 1, vous pouvez disposer d'une résolution d'affichage supérieure avec une force portante maximale réduite, tandis que dans la plage de pesage 2, vous pouvez exploiter totalement la force portante maximale de la balance. Vous pouvez ainsi décider en fonction de l'application d'utiliser la haute résolution d'affichage ou l'étendue de charge élevée.

- Mettez la balance en marche à l'aide de la touche Start verte. La balance fonctionne d'abord dans la plage de pesage qui a été sélectionnée en dernier lieu.
- Pour changer de plage de pesage, appuyez sur la ***/Δ** touche.
- Un triangle dans l'affichage indique la plage de pesage active à ce moment. Celle-ci reste active également après la déconnexion.

Remarque :

Le passage de la plage 1 avec fine résolution à la plage 2 avec résolution grossière est également possible lorsque la balance est chargée, à moins que celui-ci soit réglé sur une fonction spéciale (par ex. fonction Pre-Tara). Le passage de la plage grossière 2 à la plage fine 1 ne peut être effectué, pour des raisons techniques, que lorsque la balance est déchargée. Dans ce cas également, aucune fonction spéciale ne peut être activée.

Mise hors tension du pèse-personne

- Pour mettre le pèse-personne hors tension, appuyez sur la touche **START**.

Tarage de l'affichage du poids (TARA)

Lorsque la fonction Pre-Tara est activée, une valeur enregistrée est retirée du poids réel mesuré. Cette fonction est par exemple utile, lorsque le poids d'un fauteuil roulant ne doit pas être affiché.

Procéder comme suit :

- Appuyez sur la touche de démarrage, le pèse-personne n'étant pas chargé.
- Placez d'abord le poids supplémentaire (par ex. le fauteuil roulant) sur la balance et activez la fonction Tara en appuyant de façon prolongée sur la touche **HOLD/TARE**.



L'affichage revient à zéro, les chiffres **00** clignotent jusqu'à ce que la valeur du poids soit stabilisée. Ce n'est qu'à ce moment que la fonction Tara est entièrement activée. Le visuel affiche le message «NET».

- Conduisez maintenant le patient installé dans le fauteuil roulant pesé auparavant sur la balance.

La balance indique le poids du patient. Vous pouvez à présent effectuer autant de pesages que vous le désirez.

- Pour désactiver la fonction Tara, appuyez une nouvelle fois sur la touche. La balance se trouve à nouveau dans le mode de pesage normal et la tare est effacée.
- La mise hors tension de la balance efface également la tare.



Mise en mémoire du poids mesuré (HOLD)

Le poids mesuré peut rester affiché après le déchargement du pèse-personne. Il est ainsi possible de d'abord faire asseoir ou de coucher le patient avant de noter le poids mesuré.

- Appuyez sur la touche **HOLD/TARE** tandis que le pèse-personne est chargé.



L'affichage numérique indique «HOLD». La valeur reste enregistrée jusqu'à la coupure automatique de la fonction HOLD dans l'affichage.

Le triangle avec le point d'exclamation indique que dans le cas de cet affichage figé, il ne s'agit pas d'un dispositif complémentaire nécessitant un étalonnage.

- La fonction HOLD peut être désactivée en appuyant à nouveau sur la touche **HOLD/TARE**.



L'écran affiche le message **00** si le pèse-personne est déchargé ou le poids mesuré à ce moment. Le message «HOLD» disparaît.

Information :

Les fonctions HOLD et TARA peuvent également être utilisées simultanément.

Indice de masse corporelle (Body-Mass-Index ; BMI)

L'indice de masse corporelle établit la relation entre la taille et le poids, mais peut toutefois fournir des données plus précises telles que le poids idéal selon Broca. Le système fournit une plage de tolérance, qui est considérée comme optimale du point de vue de la santé.

- Appuyez sur la touche de démarrage, le pèse-personne n'étant pas chargé.



L'affichage indique successivement **SECA**, **88888** et **00**. Le pèse-personne revient ensuite automatiquement à zéro et est prêt à fonctionner.

- Appuyez sur la touche **FUNC**.
Le visuel affiche la dernière fonction utilisée.



- Sélectionnez à l'aide des touches fléchées la fonction BMI **FU 1**. Activez la fonction en appuyant à nouveau sur la touche **FUNC**.



L'affichage indique la taille mémorisée à cet emplacement.



- Vous pouvez modifier la valeur par palier correspondant aux graduations de l'affichage à l'aide des touches fléchées.



- Lorsque la valeur correcte est réglée, appuyez à nouveau sur la touche **FUNC**. La fonction BMI est à présent activée.



- Faites monter le patient sur le pèse-personne. Le patient doit alors rester immobile quelques instants.

- Lisez le BMI sur l'affichage numérique et comparez-le aux catégories indiquées en page 45.

- Pour revenir à la fonction de pesage normale, appuyez sur la touche **FUNC**.



- Pour déconnecter le pèse-personne, appuyez à nouveau sur la touche de démarrage.



Analyse de l'indice de masse corporelle pour les adultes :

Comparez la valeur indiquée avec les catégories mentionnées ci-dessous qui correspondent à celles utilisées par le WHO 2000.

- **BMI inférieur à 18,5 :**

Attention, le poids du patient est insuffisant. Il peut présenter une tendance à la maigreur. Une prise de poids est conseillée pour améliorer son bien-être et ses performances. En cas de doute, faites-lui consulter un spécialiste.

- **BMI compris entre 18,5 et 24,9 :**

Son poids est normal. Il peut rester tel qu'il est.

- **BMI compris entre 25 et 30 (Prédisposition) :**

Le patient présente un excès pondéral léger à moyen. Il devrait perdre du poids, s'il souffre déjà d'une affection (par ex. diabète, hypertension, goutte, troubles du métabolisme).

- **BMI supérieur à 30 :**

Une perte de poids est urgente. Il surcharge son métabolisme, sa circulation sanguine et ses articulations. Un régime adapté, beaucoup d'exercice et un changement de mode de vie sont conseillés. En cas de doute, faites-lui consulter un spécialiste.

Peser avec Pre-Tara

Lorsque la fonction Pre-Tara est activée, une valeur enregistrée est retirée du poids réel mesuré. Cette fonction est par exemple utile, lorsque le poids d'un fauteuil roulant ne doit pas être affiché.

- Appuyez sur la touche de démarrage, le pèse-personne n'étant pas chargé.



L'affichage indique successivement **SECR**, **88888** et **00**. Le pèse-personne revient ensuite automatiquement à zéro et est prêt à fonctionner.

- Appuyez sur la touche **FUNC.**



Le visuel affiche la dernière fonction utilisée.

- Sélectionnez à l'aide des touches fléchées la fonction Pre-Tara **FU 3**. Activez la fonction en appuyant à nouveau sur la touche **FUNC.**



L'écran d'affichage vous indique la valeur de la tare à cette position d'enregistrement.



- Vous pouvez modifier la valeur par palier correspondant aux graduations de l'affichage à l'aide des touches fléchées.



- Lorsque la valeur correcte est réglée, appuyez à nouveau sur la touche **FUNC.** La fonction Pre-Tara est maintenant activée.



- Placez le fauteuil roulant correspondant à la position d'enregistrement indiquée sur la balance. Lisez le résultat de la pesée sur l'affichage numérique.

- Pour revenir à la fonction de pesage normale, appuyez sur la touche **FUNC**.
- Pour déconnecter le pèse-personne, appuyez à nouveau sur la touche **START**.



Conseil :

Notez le poids sur vos fauteuils roulants.

Réglage de l'amortissement

Un amortissement est nécessaire pour réduire les perturbations (par exemple liées aux mouvements du patient) pendant le contrôle du poids. Plus l'amortissement est fort, plus l'affichage réagit mollement. Vous pouvez ajuster l'amortissement en fonction des nécessités.

- Appuyez sur la touche **FUNC** et maintenez la pression pendant 2 secondes. L'écran affiche **FIL** ainsi que le réglage actuel :



- 0 = amortissement faible
→ transmission rapide du poids
- 1 = amortissement moyen
→ transmission normale du poids
- 2 = amortissement fort
→ transmission lente du poids



- Utilisez les touches munies d'une flèche pour changer la valeur définie.



- Appuyez à nouveau sur la touche **FUNC** pour enregistrer la valeur affichée. La balance revient en mode de pesage normal.



Les réglages restent également programmés après arrêt de la balance.

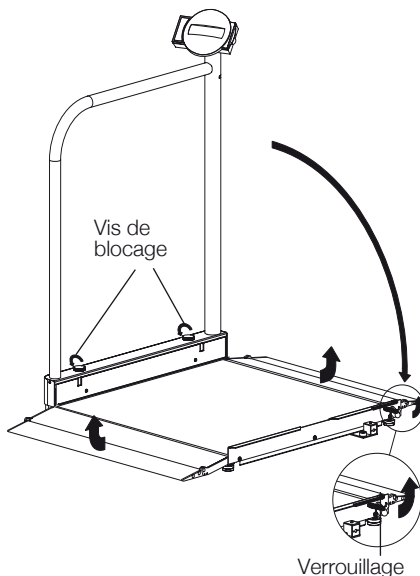
6. Fixation de la balance

La balance peut être placée en position debout de sorte à économiser de la place. Attachez la balance de sorte qu'elle ne tombe pas lors de sa mise en position debout.

- Débranchez la prise de courant.
- Retirez la fiche de raccordement secteur de la prise de la balance.
- Dévissez les vis de blocage et rabattez avec précaution la balustrade jusqu'à ce qu'elle repose complètement.
- Relevez le verrouillage. Veillez à ce qu'il s'enclenche correctement sur la balustrade.
- Relevez les rampes d'accès.
- Placez prudemment la balance en position debout en utilisant la poignée et déplacez-la en utilisant les roulettes situées de l'autre côté de la balance.

Remarque :

Lors du transport de la balance, évitez les coups, en particulier sur le cadran d'affichage.



7. Nettoyage

Nettoyez le recouvrement du pèse-personne et le boîtier si nécessaire à l'aide d'un nettoyant ménager ou d'un désinfectant courant. Veuillez respecter les consignes du fabricant. N'utilisez en aucun cas un nettoyant abrasif ou mordant, de l'alcool, du benzène ou tout autre produit similaire. De tels produits peuvent endommager les surfaces de haute qualité.

8. Que faire si...

... aucun poids n'est affiché ?

- Le pèse-personne est-il sous tension ?
- La balance est-elle correctement branchée sur secteur ?
- La fiche mâle de raccord du cadran à la balance est-elle correctement branchée ?

... **0.0** n'apparaît pas à l'affichage avant le pesage ?

- Appuyez à nouveau sur la touche **START** – la balance ne peut être chargée pendant cette opération – et seuls ses pieds peuvent toucher le sol.

... un segment s'allume continuellement ou pas du tout ?

- L'emplacement correspondant indique une erreur. Consultez le service d'entretien.

... le message **5tOP** apparaît à l'affichage ?

- La charge maximale est dépassée.

... l'affichage clignote ?

- Si vous avez déjà activé la fonction Hold ou Tara, attendez que le pèse-personne ait pu reconnaître un poids constant. L'affichage arrête alors de clignoter.
- Si aucune fonction n'a été activée, déchargez le pèse-personne, attendez que le visuel affiche **0.0** et recommencez l'opération de pesage.

... le message **tENP** apparaît à l'affichage ?

- La température ambiante du pèse-personne est trop élevée ou trop basse. Placez le pèse-personne dans une température ambiante comprise entre +10 et +40 °C. Attendez environ 15 minutes, le temps que le pèse-personne s'adapte à la température ambiante et recommencez le pesage.

... le message **E** suivi d'un chiffre apparaît à l'affichage ?

- Après que le pèse-personne se soit coupé automatiquement, allumez-le à nouveau. Mettre le pèse-personne hors tension, puis le remettre sous tension. Le pèse-personne fonctionnera à nouveau normalement.
Si ce n'est pas le cas, interrompez l'alimentation électrique en enlevant brièvement le poste secteur. Si cette mesure ne présente aucun résultat, adressez-vous au service d'entretien.

... la plage de pesage ne peut pas être changée ?

- Enlevez la charge du pèse-personne.
- Veillez à ce qu'aucune fonction spéciale ne soit activée.

9. Entretien/réétalonnage

Faites effectuer par des personnes autorisées un réétalonnage conformément aux dispositions légales nationales. L'année du premier étalonnage est indiquée derrière le sigle CE sur la plaque du fabricant au-dessus du numéro de l'organisme désigné 0109 (Direction de l'étalonnage en Hesse). Un réétalonnage est en tous les cas nécessaire lorsqu'une ou plusieurs marques de sécurité sont endommagées ou que le contenu du compteur d'étalonnage ne correspond pas avec la marque de garantie valable (voir page 41).

Nous vous recommandons de faire effectuer un entretien par votre partenaire du service après-vente avant le réétalonnage. Le service après-vente pourra vous aider dans ce domaine.

10. Fiche technique

Dimensions pèse-personne

Rabattu :

Largeur : 1089 mm / 42.9 ins

Hauteur : 151 mm / 6 ins

Profondeur : 965 mm / 38 ins

Monté :

Largeur : 951 mm / 37.4 ins

Hauteur : 1107⁺¹⁰ mm / 43.6^{+0.4} ins

Profondeur : 965 mm / 38 ins

Dimensions plate-forme de pesage

Largeur : 800 mm / 31.5 ins

Hauteur : 51⁺¹⁰ mm / 2^{+0.4} ins

Profondeur : 965 mm / 38 ins

Dimensions des chiffres

20 mm

Poids

env. 34,7 kg

Plage de température

+10 °C jusqu'à +40 °C

Étalonnage en vertu de la

directive 90/384/CEE

étalonnage médical, classe III

Produit médical en vertu de la

directive 93/42/CEE

classe I

Couleur

gris argent/noir

Charge maxi

Plage de pesage 1 200 kg

Plage de pesage 2 300 kg

Charge mini

Plage de pesage 1 2 kg

Plage de pesage 2 4 kg

Réglage fin

Plage de pesage 1 100 g

Plage de pesage 2 200 g

Echelle de précision

Plage de pesage 1:

jusque 50 kg: ± 50 g

50 kg jusque 200 kg: ± 100 g

Plage de pesage 2:

jusque 100 kg: ± 100 g

100 kg jusque 300 kg: ± 200 g

Alimentation

poste secteur

11. Pièces de rechange et accessoires

Adaptateur réseau suivant le modèle

Désignation : adaptateur réseau à fiche, Euro, 230V~ / 50Hz / 12V= / 130mA
seca N° : 68-32-10-252

Alimentation enfichable, mondiale : 100–240V~ / 50–60Hz / 12V= / 1,25A
seca N° : 68-32-10-263

Marque de réétalonnage

seca N° : 14-05-01-886

12. Elimination

Elimination de l'appareil



N'éliminez pas l'appareil avec les déchets ménagers. L'appareil doit être éliminé comme un déchet électronique. Respectez les directives

nationales en vigueur dans votre pays. Pour d'autres renseignements, adressez-vous à notre service après-vente :

service@seca.com

13. Garantie

Une garantie de deux ans à compter de la date de livraison est accordée pour les défauts de matière et de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces amovibles, telles que les batteries, les câbles, les adaptateurs secteur, les accumulateurs etc. Les défauts couverts par la garantie sont réparés gratuitement sur présentation de la quittance d'achat par le client. Aucune autre demande de réparation ne peut être prise en compte. Les frais de transport sont à la charge du client si l'appareil n'est pas installé à la même adresse que celle du client. En cas d'endommagements dus au transport, le cas de garantie peut être invoqué uniquement

si l'emballage d'origine complet a été utilisé pour les transports et si la balance a été immobilisée et fixée conformément à l'emballage initial. Tous les éléments de l'emballage doivent par conséquent être conservés.

Aucun cas de garantie ne peut être invoqué si l'appareil est ouvert par des personnes qui ne sont pas explicitement autorisées par seca.

Nous prions nos clients à l'étranger de bien vouloir contacter directement le revendeur de leur pays respectif pour les cas de garantie.

Con lettera e sigillo

Con i prodotti seca acquistate non solo una tecnica maturata in oltre un secolo, ma anche una qualità confermata dalle autorità, dalla legge e da parte di istituti.

I prodotti seca sono conformi alle direttive, alle norme e alle leggi nazionali europee. Con seca acquistate il futuro.



M

I prodotti descritti in questo manuale di istruzione sono conformi alla legge sui prodotti medicali, cioè alla direttiva 93/42/CEE del Consiglio della Comunità Europea, che è stata accolta in tutta Europa nella legislazione nazionale.

Bilance che portano questo contrassegno sono omologate nella Comunità Europea nel settore sanitario. Le bilance seca recanti questo marchio sono conformi agli elevati standard qualitativi e tecnici che devono essere soddisfatti dalle bilance non soggette all'obbligo della taratura.



Bilance che portano questo contrassegno sono tarate in conformità alla classe di precisione III della direttiva 90/384 della CE.



Prodotti che portano questo contrassegno soddisfano le esigenze poste dalle seguenti direttive e norme

1. direttiva N. 90/384/CEE in materia di bilance a funzionamento non automatico
2. direttiva N. 93/42/CEE in materia di prodotti medicali
3. DIN EN 45501 sugli aspetti metrologici delle bilance a funzionamento non automatico



La professionalità della seca è riconosciuta anche a livello ufficiale. Il TÜV Product Service, l'istituto di certificazione competente per i prodotti medicali, ha certificato che la seca, in quanto produttore di dispositivi medicali, soddisfa i più rigorosi requisiti di legge in materia. Il sistema di assicurazione della qualità seca comprende i settori sviluppo, produzione, vendita e servizio tecnico di bilance e sistemi di misurazione per uso medico nonché il settore dell'ergometria.

La seca aiuta l'ambiente

Il risparmio di risorse naturali ci sta a cuore. Per questo ci sforziamo di risparmiare del materiale di imballaggio, dove ciò risulta ragionevole. Ed è possibile eseguire comodamente lo smaltimento di ciò che rimane sul luogo, mediante il Sistema Duale.



1. Sentiti complimenti!

Con la bilancia elettronica a piattaforma **seca 677** avete acquistato un apparecchio di alta precisione ed allo stesso tempo robusto.

Da oltre 150 anni la seca stabilisce la sua esperienza al servizio della salute e, nella sua qualità di azienda leader sul mercato in numerosi paesi del mondo, stabilisce sempre dei nuovi standard con i suoi sviluppi innovativi per la pesatura e la misurazione.

La bilancia elettronica a piattaforma **seca 677** si impiega in conformità alle norme nazionali soprattutto in ospedali, ambulatori medici e istituzioni di cura con ricovero. La bilancia è un prodotto medicale della classe I ed è stata tarata in conformità alla classe di precisione III.

La **seca 677** dispone di due intervalli di pesatura selezionabili. Nell'intervallo di pe-

saturo 1 è a disposizione una risoluzione di visualizzazione più elevata a portata massima ridotta, mentre nell'intervallo di pesatura 2 è possibile sfruttare appieno la capacità massima della bilancia. Il peso viene determinato in pochi secondi.

Con la funzione Pre-Tara è possibile memorizzare il peso di una sedia a rotelle. Quando si esegue la pesata, questo peso viene detratto automaticamente.

Le due rampe di percorso pieghevoli consentono a chi usa la sedia a rotelle di salire e scendere con facilità.

La bilancia ha una struttura molto stabile e vi servirà fedelmente per lungo tempo. Essa è facile da usare ed il grande display è facilmente leggibile.

La **seca 677** si può spostare su rotelle.

2. Sicurezza

Prima di utilizzare la nuova bilancia, prendetevi per favore un po' di tempo per leggere le seguenti avvertenze per la sicurezza.

- Osservate le avvertenze del manuale di istruzione.
- Conservate con cura le istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità che ne fa parte esse.
- Sistemate la bilancia nella posizione d'uso, facendo attenzione.
- Evitate di tirare con forza il cavo di collegamento dell'unità display.
- Quando riponete la bilancia in posizione verticale, protegetela contro la caduta.
- Quando spostate la bilancia in posizione verticale, fate attenzione che non si rovesci.
- Accertatevi che la ringhiera sia fissata saldamente prima di consentire l'uso della bilancia ai pazienti.
- Evitate eventuali rischi di inciampo e caduta per i pazienti disabili e i pazienti su sedia a rotelle.
- Per favore utilizzate esclusivamente l'alimentatore rete della seca, compreso nella fornitura. Prima di inserirlo nella presa di corrente, controllate se i dati sulla tensione di rete sull'alimentatore coincidono con quelli della tensione di rete locale.
- Quando usate la bilancia con un alimentatore, fate attenzione a che il cavo non risulti pericoloso per gli altri (possibilità di inciampare etc.).
- Fate eseguire regolarmente la manutenzione (avedere "Manutenzione / Ripetizione della verifica metrologica" a pagina 64).
- Fate eseguire le riparazioni esclusivamente da persone autorizzate.

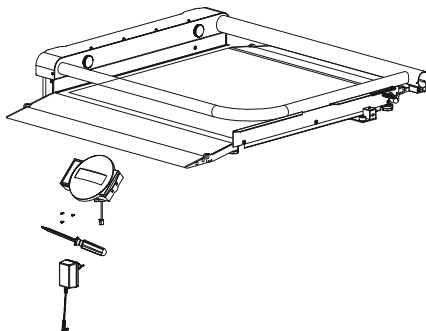
3. Prima di cominciare veramente...

Sistemazione della bilancia

Rimuovete l'imballaggio e collocate la bilancia su un fondo solido e piano.

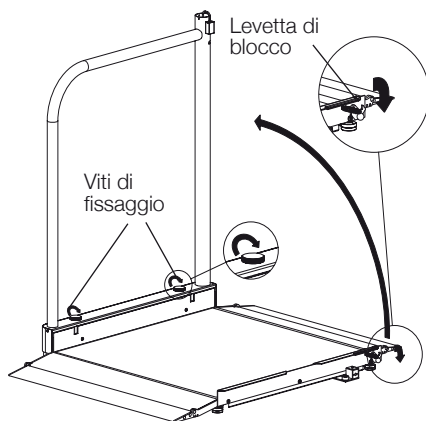
Fanno parte della fornitura:

- Piattaforma di pesata con ringhiera richiudibile
- Testa di visualizzazione con cavo di collegamento
- 3 viti
- 1 alimentatore rete secca
- 1 istruzioni per l'uso con dichiarazione di conformità

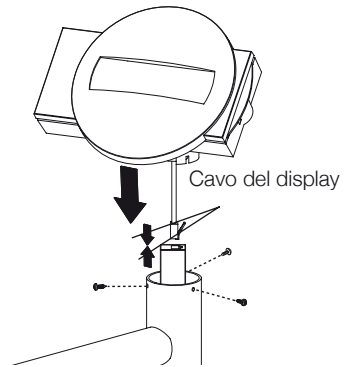


Montaggio del display

- Appoggiate la bilancia con prudenza.
- Sganciate la levetta di blocco e sollevate la ringhiera. Mantenete saldamente la ringhiera in questa posizione in modo tale che non si richiuda.
- Serrate saldamente le due viti di fissaggio. Accertatevi che la ringhiera sia fissata saldamente e non presenti alcun gioco.



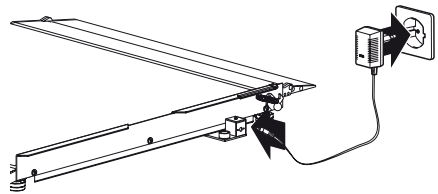
- Rimuovete il fissaggio del cavo del display in corrispondenza della ringhiera e collegatelo con il cavo del display.
- Inserite attentamente il cavo all'interno della ringhiera e infilate il display nella ringhiera. Accertatevi che le etichette sulla ringhiera e sul display corrispondano.
- Accertatevi che i fori nella parte inferiore del display e i fori sulla ringhiera corrispondano e fissate saldamente il display alla ringhiera con le tre viti fornite.



Alimentazione elettrica

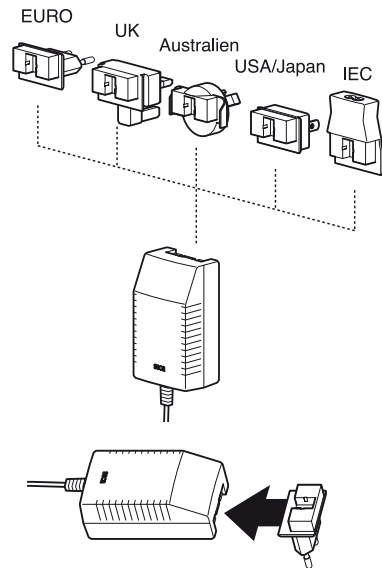
L'alimentazione della bilancia si fa mediante un alimentatore.

Utilizzate esclusivamente l'alimentatore o gli alimentatori forniti insieme agli accessori seca. Prima di effettuare la connessione alla rete elettrica, accertatevi che la tensione di rete indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione di rete locale.



Se la bilancia è dotata di alimentatore seca 68-32-10-263, procedere nel modo seguente:

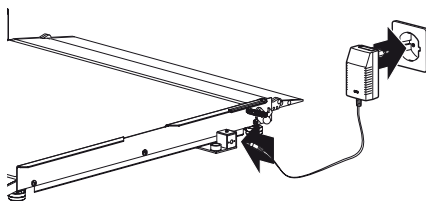
- L'alimentatore può essere collegato a diversi tipi di prese elettriche mediante appositi adattatori. Sostituire eventualmente l'adattatore dell'alimentatore:



Estrarre l'adattatore dall'alimentatore lateralmente.

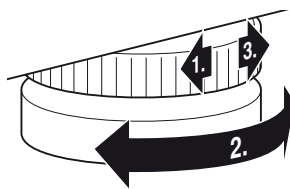
Quindi inserire nell'alimentatore l'adattatore giusto. Assicurarsi che l'adattatore sia correttamente inserito e fissato in sede.

- Collegare l'alimentatore alla bilancia.
- Collegare l'alimentatore alla presa.

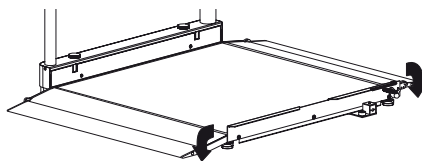


4. Sistemazione ed allineamento della bilancia

- Collocate la bilancia su un fondo solido.
- Sollevate la ringhiera come descritto nella sezione precedente.
- Allentate i controdadi sulle quattro viti dei piedi (1).
- Allineate la bilancia, girando le viti dei piedi. La bolla d'aria della livella deve trovarsi esattamente al centro del cerchio (2).
- Riavvitare quindi saldamente i controdadi (3).



- Ribaltate verso il basso le rampe di percorso occorrenti.
- Fate attenzione che la bilancia abbia contatto con il pavimento solo con i piedi. La bilancia non deve essere appoggiata da nessuna parte.



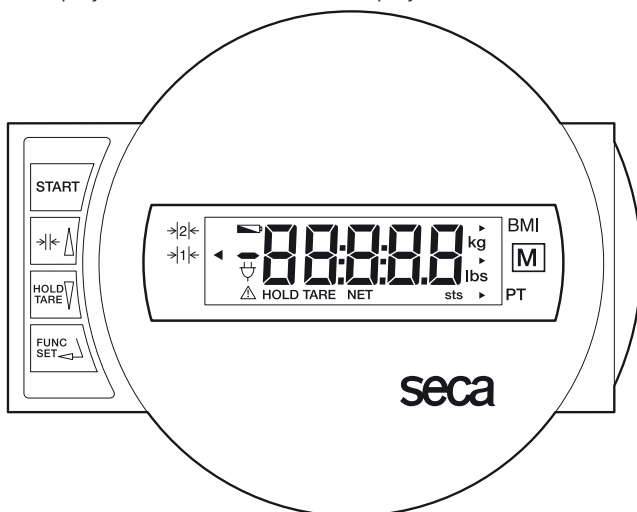
Importante!

L'allineamento del fondo della bilancia deve essere controllato ogni volta che la si cambia di posto ed eventualmente corretto.

5. Uso

Comandi ed indicatori

I comandi ed il display si trovano nella sezione display.



Accendere e spegnere la bilancia



breve pressione sul tasto
nel menu funzioni

→ commutazione tra campo di pesatura 1 e 2
→ incrementare il valore, sfogliare



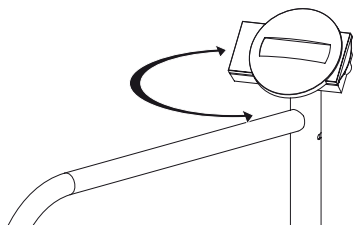
breve pressione sul tasto
pressione prolungata sul tasto
nel menu funzioni

→ attivare la funzione Hold
→ azzerare il display, Tara attivare/disattivare
→ ridurre il valore, sfogliare



Selezione del menu, conferma, impostazione dei parametri

Per rendere possibile la lettura dell'indicazione da vari punti, la testa di visualizzazione si può ruotare di 180°.



Controllo della correttezza del contatore di taratura

Questa bilancia seca è tarata. Le operazioni di taratura possono essere eseguite solo da enti autorizzati. Per garantirlo la bilancia è dotata di un contatore di taratura, che registra ogni variazione dei dati rilevanti dal punto di vista tecnico per la verifica metrologica. Quando volete controllare, se la bilancia è tarata in modo conforme ai regolamenti, procedete come segue:

- Spegnete eventualmente la bilancia.
- Tenete premuto un tasto qualsiasi ed avviate la bilancia.

Sul display lampeggerà per pochi secondi il contenuto del contatore di taratura.

- Confrontate il contenuto emesso dal contatore di taratura con il numero specificato sul bollo metrico del contatore di taratura.

Per una taratura valida è necessario che i due numeri coincidano tra loro. Se il bollo ed il contatore di taratura non coincidono occorre eseguire una nuova taratura. Rivolgetevi al vostro partner per il servizio tecnico oppure al servizio tecnico assistenza clienti della seca.

Se dovesse essere necessaria una ritaratura, invece del marchio del contatore di taratura illustrato sopra, per contrassegnare lo stato del contatore di taratura, si utilizza il marchio della ritaratura rappresentato a fianco. Questo marchio viene protetto con un sigillo supplementare dalla persona autorizzata ad eseguire la ritaratura. Il marchio della ritaratura si può ottenere dal servizio tecnico assistenza clienti della seca con il numero di codice 14-05-01-886.



Entrambi i numeri devono coincidere fra loro



Pesare in modo corretto

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.

Nel display appariranno nell'ordine, l'uno dopo l'altro **SECA**, **88888** e **00**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta al funzionamento.

- Commutare eventualmente l'intervallo di pesatura (vedere pagina 58).
- Salite sulla bilancia e rimanete in piedi senza muovervi.
- Leggete il risultato della pesatura dal display digitale.



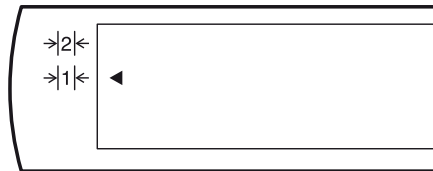
- Se il carico della bilancia è superiore a 200 kg oppure 300 kg nel display appare **STOP**.
- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto **START**.



Commutazione dell'intervallo di pesatura

La **seca 677** dispone di due intervalli di pesatura selezionabili. Nell'intervallo di pesatura 1 è a disposizione una risoluzione di visualizzazione più elevata a portata massima ridotta, mentre nell'intervallo di pesatura 2 è possibile sfruttare appieno la capacità massima della bilancia. A seconda dell'applicazione, è possibile scegliere se utilizzare la risoluzione di visualizzazione fine o la portata elevata.

- Accendere la bilancia con il tasto di avvio verde. La bilancia funziona dapprima nell'ultimo intervallo di pesatura selezionato.
- Per modificare l'intervallo di pesatura, premere il tasto $\rightarrow|<$.
- Un triangolo nella visualizzazione indica l'intervallo di pesatura momentaneamente attivo. Questo rimane attivo anche dopo lo spegnimento.



Nota:

un passaggio dall'intervallo 1 con la ripartizione fine all'intervallo 2 con la ripartizione più approssimativa è possibile anche a bilancia sollecitata da un peso, salvo che la bilancia sia impostata in una funzione speciale (come ad es. Pre-Tara). Per motivi tecnici, il passaggio dall'intervallo più approssimativo 2 all'intervallo fine 1 può avere luogo solo a bilancia non sollecitata da un peso. Anche in questo caso, non deve essere attivata alcuna funzione speciale.

Spegnere la bilancia

- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto **START**.



Tarare l'indicazione del peso con tare (TARA)

La funzione Tara è molto utile se nel pesare non si deve tenere conto di un peso supplementare, per esempio di una sedia a rotelle.

Procedete come segue:

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



- Mettete prima di tutto il peso supplementare (per esempio la sedia a rotelle) sulla bilancia ed attivate la funzione Tara, premendo a lungo il tasto **HOLD/TARE**.



Il display verrà azzerato di nuovo, nel display apparirà **0.0** lampeggiante, fino a quando il peso viene riconosciuto come stabile. Solo allora la funzione tara sarà attivata completamente. Apparirà la segnalazione "NET".



- Portate ora il paziente con la sedia a rotelle pesata in precedenza sulla bilancia.

La bilancia determina il peso del paziente. Ora potete eseguire un numero qualsiasi di pesate.

- Premendo di nuovo a lungo sul tasto, la funzione Tara viene disattivata; la bilancia si trova di nuovo nel modo di pesatura normale e il valore della tara viene cancellato.
- Spegnendo la bilancia viene cancellato anche il valore della tara.



Memorizzazione del valore del peso (HOLD)

Il valore determinato per il peso si può anche continuare a visualizzare dopo che la bilancia è stata scaricata. Con ciò risulta possibile prima di tutto accudire di nuovo il paziente, prima di annotare il valore del peso.

- Premete il tasto **HOLD/TARE** mentre la bilancia è caricata.



Nel display digitale appare "HOLD". Il valore rimane memorizzato sul display fino alla disattivazione automatica della funzione HOLD.



Il triangolo con il punto esclamativo segnala, che, nel caso di quest'indicazione "congelata" si tratta di una prestazione supplementare non soggetta all'obbligo della taratura.

- La funzione HOLD si può disattivare, premendo ancora una volta il tasto **HOLD/TARE**.



Nel display apparirà **0.0**, se la bilancia non è caricata o, rispettivamente, il valore attuale del peso. La segnalazione "HOLD" scompare.

Avvertenza:

le funzioni HOLD e TARA si possono utilizzare anche contemporaneamente.

Body-Mass-Index (BMI)

Il body mass index mette in relazione tra loro la statura ed il peso del corpo e rende quindi possibili dati più precisi del peso ideale secondo Broca. Si specifica un campo di tolleranza, che si considera come ottimale dal punto di vista della salute.

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



Nel display appariranno l'uno dopo l'altro **SECA**, **88888** e **0.0**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta a funzionare.

- Premete il tasto **FUNC**.



Nel display appare l'ultima funzione utilizzata.

- Con i tasti freccia selezionate la funzione BMI, **FU 1**. Attivate la funzione, premendo ancora una volta il tasto **FUNC**. Sul display vedrete ora la statura dalla posizione di memoria.



- Servendovi dei tasti freccia, potete variare il valore a scatti corrispondenti alla divisione del display.



- Quando il valore corretto è stato impostato, premete ancora una volta il tasto **FUNC**. La funzione BMI è ora attivata.



- Fate salire il paziente sulla bilancia. Qui il paziente deve rimanere fermo in piedi.

- Leggete il BMI sul display digitale e confrontatelo con le categorie a pagina 61.

- Per ritornare al normale funzionamento in pesatura, premete il tasto **FUNC**.



- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto di avvio **START**.



Interpretazione dell'indice di massa corporea negli adulti:

Confrontate il valore determinato con le categorie specificate di seguito, le quali corrispondono alle categorie utilizzate dall'OMS, 2000.

- **BMI inferiore 18,5:**

Attenzione, il paziente pesa troppo poco, potrebbe esservi una tendenza alla magrezza patologica. Un aumento del peso risulta consigliabile, per migliorare il benessere e l'efficienza. In caso di dubbi si dovrebbe consultare un medico specialista.

- **BMI tra 18,5 e 24,9:**

Il paziente ha un peso normale.

- **BMI tra 25 e 30 (Sovrappeso):**

Il paziente presenta un'eccedenza di peso da leggera a media. Egli dovrebbe ridurre il proprio peso, se vi è già una malattia (per esempio diabete, ipertensione, gotta, disturbi del metabolismo dei grassi).

- **BMI superiore 30:**

Una riduzione del peso è urgentemente necessaria. Il metabolismo, la circolazione e le ossa vengono sollecitati. Si raccomanda una dieta coerente, molto modo e training del comportamento. In caso di dubbi si dovrebbe consultare uno specialista.

Pesare con Pre-Tara

Quando la funzione Pre-Tara è attivata, un valore di peso memorizzato viene detratto dal peso misurato attualmente. Questa funzione è, per esempio, utile, quando il peso di una sedia a rotelle non deve essere visualizzato assieme.

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



Nel display appariranno l'uno dopo l'altro **SECR**, **BBBBB** e **00**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta a funzionare.

- Premete il tasto **FUNC**.



Nel display appare l'ultima funzione utilizzata.

- Con i tasti freccia selezionate la funzione Pre-Tara, **FU 3**. Attivate la funzione, premendo ancora una volta il tasto **FUNC**.



Sul display vedrete il valore della tara dalla posizione di memoria.



- Servendovi dei tasti freccia, potete variare il valore a scatti corrispondenti alla divisione del display.



- Quando il valore corretto è stato impostato, premete ancora una volta il tasto **FUNC**. La funzione Pre-Tara è ora attivata.



- Passate sulla bilancia con la sedia a rotelle corrispondente alla posizione di memoria. Leggete il risultato della pesatura sul display digitale.

- Per ritornare al normale funzionamento in pesatura, premete il tasto **FUNC**.



- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto di avvio **START**.



Suggerimento:

Annotate sulle vostre sedie a rotelle il peso.

Regolazione dello smorzamento

Uno smorzamento risulta utile per ridurre i disturbi nella determinazione del peso (per esempio a causa di movimenti del paziente). Quanto maggiore è lo smorzamento, tanto più lentamente reagisce il display del peso. Potete regolare il peso in funzione delle esigenze.

- Premete il tasto **FUNC** e tenetelo premuto per 2 secondi.



Nel display vengono visualizzati **FIL** e l'impostazione attuale:

- 0 = Smorzamento ridotto
 - determinazione rapida del peso
- 1 = Smorzamento medio
 - determinazione normale del peso
- 2 = Smorzamento forte
 - determinazione lente del peso



- Se volete variare il valore impostato, premete un tasto freccia.



- Premete ancora una volta il tasto **FUNC**, per memorizzare il valore visualizzato. La bilancia si trova quindi di nuovo nel funzionamento normale di pesata.



Le impostazioni rimangono conservate anche dopo lo spegnimento della bilancia.

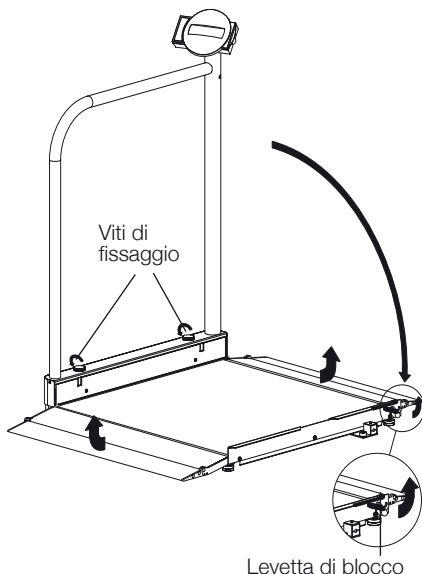
6. Sistemazione della bilancia

La bilancia di può sistemare in posizione verticale, in modo da ridurne l'ingombro. Quando riponete la bilancia in posizione verticale, proteggetela contro la caduta.

- Scollegate la spina dell'alimentatore dalla presa di corrente.
- Scollegate la spina dell'alimentatore dalla presa di collegamento della bilancia.
- Allentate le viti di fissaggio e ripiegate attentamente la ringhiera in posizione orizzontale.
- Bloccate la ringhiera sollevando la levetta di blocco. Accertatevi che la levetta si agganci saldamente alla ringhiera.
- Sollevate le rampe di percorso.
- Mettete la bilancia in posizione verticale con la maniglia e spostatela sulle rotelle dell'altro lato della bilancia.

Nota:

Durante il trasporto della bilancia evitate eventuali urti, in particolare con il display.



7. Pulizia

Pulite il rivestimento e la carrozzeria, quando se ne presenta la necessità, con un detersivo per usi domestici oppure con un disinfettante normalmente in commercio. Attenetevi alle indicazioni del fabbricante.

Per la pulizia non usate in nessun caso detersivi abrasivi oppure forti, spirito, benzina o simili. Tali mezzi potrebbero danneggiare le superfici pregiate.

8. Cosa fare se...

... non appare nessun'indicazione del peso?

- La bilancia è accesa?
- Il contatto a spina dell'alimentatore è collegato correttamente alla bilancia?
- Il contatto a spina per il collegamento del display alla bilancia è collegato correttamente?

... prima della pesatura non appare $\square\square$?

- Premete di nuovo il pulsante Start – quando lo fate, la bilancia deve essere non caricata – e toccare il pavimento solo con i piedi.

... un segmento non sempre si illumina oppure non si illumina affatto?

- Il punto corrispondente presenta un errore. Mettetevi in contatto con il servizio manutenzione.

... la segnalazione $5tOP$ appare?

- Il carico massimo è stato superato.

... il display lampeggia?

- Se avete appena attivato la funzione Hold oppure Tara, per favore attendete fino a quando la bilancia ha rilevato un peso che rimane costante. Il display cesserà quindi di lampeggiare.
- Se non ha avuto luogo in precedenza nessun'attivazione di una funzione, scaricate la bilancia ed attendete fino a quando viene visualizzato $\square\square$ e pesate quindi ancora una volta.

... appare la segnalazione $tENP$?

- La temperatura ambiente della bilancia è troppo alta oppure troppo bassa. Collocate la bilancia in un ambiente a temperatura tra +10°C e +40°C. Attendete circa 15 minuti, fino a quando la bilancia si è adattata alla temperatura ambiente e pesate di nuovo.

... appare la segnalazione E seguita da un numero?

- Premete il tasto Start. La bilancia funziona quindi normalmente. Se ciò non dovesse accadere, mettetevi in contatto con il Servizio Manutenzione.
Se ciò non dovesse verificarsi, interrompete l'alimentazione elettrica, rimuovendo per breve tempo le alimentatore rete. Se anche questo provvedimento rimane senza risultato, mettetevi in contatto con il servizio manutenzione.

... l'intervallo di pesatura non può essere commutato?

- Scaricare la bilancia.
- Assicurarsi che non sia attiva nessuna funzione speciale.

9. Manutenzione / Ripetizione della verifica metrologica

Fate eseguire da personale autorizzato una verifica metrologica della taratura successiva in conformità alle disposizioni di legge nazionali. L'anno della prima taratura si trova dietro il marchio CE sulla targhetta del modello sopra il numero dell'ente indicato 0109 (Direzione pesi e misure dell'Assia). Una taratura successiva è sempre necessaria, se uno

o più bolli di sicurezza sono danneggiati oppure il contenuto del contatore di taratura non coincide con il numero sul bollo del contatore di taratura valido (cfr. pagina 57).

Raccomandiamo di far eseguire una manutenzione da parte del vostro partner per il servizio assistenza tecnica prima di una taratura successiva. In questo caso il servizio tecnico assistenza clienti della seca vi aiuterà volentieri.

10. Specifiche tecniche

Dimensioni bilancia

ripiegata:

Altezza:	1089 mm / 42.9 ins
Larghezza:	151 mm / 6 ins
Profondità:	965 mm / 38 ins

montata:

Altezza:	951 mm / 37.4 ins
Larghezza:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
Profondità:	965 mm / 38 ins

Dimensioni piattaforma di pesata

Altezza:	800 mm / 31.5 ins
Larghezza:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Profondità:	965 mm / 38 ins

Dimensioni delle cifre

20 mm

Peso proprio

ca. 34,7 kg

Campo di temperatura

+10 °C fino a +40 °C

Verifica metrologica in conformità alla direttiva 90/384/CEE

Verifica metrologica medica, classe III

Prodotto medicale in conformità alla direttiva 93/42/CEE

classe I

Colore

grigio argento / nero

Portata massima

Campo di pesatura 1 200 kg

Campo di pesatura 2 300 kg

Carico minimo

Campo di pesatura 1 2 kg

Campo di pesatura 2 4 kg

Divisione fine

Campo di pesatura 1 100 g

Campo di pesatura 2 200 g

Precisione nella prima verifica metrologica

Campo di pesatura 1:

fino a 50 kg: ± 50 g

50 kg fino a 200 kg: ± 100 g

Campo di pesatura 2:

fino a 100 kg: ± 100 g

100 kg fino a 300 kg: ± 200 g

Alimentazione

alimentatore

11. Parti di ricambio ed accessori

Alimentatore dipendente dal modello

Denominazione: alimentatore a spina, Euro, 230V~ / 50Hz / 12V= / 130mA
seca, N° 68-32-10-252

Alimentatore switch mode: 100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 1,25A

seca, N°: 68-32-10-263

Marchio della ritaratura

seca, N°: 14-05-01-886

12. Smaltimento

Smaltimento dell'apparecchio



Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici. L'apparecchio deve essere adeguatamente smaltito come rottame elettronico.

Rispettare le norme nazionali in materia. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Servizio Assistenza all'indirizzo:

service@seca.com

13. Garanzia

Per difetti che si possono ricondurre ad errori di materiale o di fabbricazione vale un termine di garanzia di due anni a partire dalla consegna. Tutte le parti mobili come, ad esempio, batterie, cavi, alimentatori, accumulatori, ecc, ne sono escluse. Difetti che sono coperti dalla garanzia, verranno eliminati gratuitamente per il cliente contro presentazione della ricevuta d'acquisto. Non è possibile prendere in considerazione altre pretese. I costi del trasporto di andata e di ritorno sono a carico del cliente, se l'apparecchio si trova in un luogo diverso dal domicilio del cliente. Nel caso di danni dovuti al trasporto i diritti di garanzia

si possono far valere solo, se per il trasporto si è utilizzato l'imballaggio originale completo e la bilancia vi è stata fissata in modo conforme allo stato dell'imballaggio originale. Conservate quindi le parti dell'imballaggio.

Non vi è nessuna garanzia, se l'apparecchio è stato aperto da persone, che non sono state esplicitamente autorizzate a ciò dalla seca.

Preghiamo i clienti all'estero di rivolgersi nei casi previsti dalla garanzia direttamente al venditore del rispettivo Paese.

Firmado y sellado

Con los productos seca no sólo adquiere una técnica experimentada durante siglos sino también una calidad asegurada legalmente y por Institutos autorizados.

Los productos seca corresponden a las directivas europeas, normas y leyes nacionales. Con seca se compra futuro.



M



Los productos incluidos en estas instrucciones de manejo satisfacen los requisitos de la legislación sobre productos para uso médico, es decir de la directiva 93/42/CEE del Consejo de la Comunidad Europea, implantada en toda Europa en las respectivas legislaciones nacionales.

La Comunidad Europea admite las básculas que llevan este símbolo para las actividades de la Ciencia médica. Básculas seca, con este distintivo se cumplen los elevados requisitos técnicos y de calidad, que se exigen a las básculas de calibración.

Las básculas que van dotadas con este símbolo están calibradas según la clase de precisión III de la directriz 90/384/CEE.

Los productos que llevan este símbolo cumplen las siguientes directivas y normas:

1. Directiva 90/384/CEE sobre básculas no automáticas
2. Directiva 93/42/CEE sobre productos médicos
3. DIN EN 45501 sobre aspectos metroológicos de básculas no automáticas

La profesionalidad de seca también es reconocida oficialmente. TÜV Product Service, el centro responsable para productos médicos, confirma con el certificado, que seca, en su función de fabricante de productos médicos, cumple consecuentemente los estrictos requisitos legales. El sistema de control de calidad incluye los sectores de desarrollo, producción, ventas y el servicio técnico de básculas médicas y sistemas de medición, así como la ergometría.

seca protege la naturaleza.

Es de gran preocupación para nosotros la economía de los recursos naturales. Por ello, nos esforzamos en reducir embalajes allí donde es necesario. Y lo que queda, puede eliminarse cómoda y directamente a través del Sistema Dual Alemán.

1. ¡Le felicitamos!

Con la báscula de plataforma electrónica **seca 677** ha adquirido un aparato de alta precisión y gran resistencia.

Hace más de 150 años que la empresa seca pone sus experiencias en favor de la salud y, como líder en el mercado, fija siempre nuevas pautas con desarrollos innovadores para pesar y medir en muchos países del mundo.

La báscula de plataforma electrónica **seca 677** está concebida, de acuerdo con las normas nacionales, principalmente para un uso en hospitales, consultorios médicos e Instituciones de asistencia médica estacionaria. La báscula es un producto médico de la clase I y calibrado correspondientemente según la clase de precisión III.

La **seca 677** dispone de dos márgenes de pesada seleccionables. En el margen de pesada 1 usted dispone de una mayor resolución de la indicación con una capacidad de carga máxima reducida; en el margen de pesada 2 puede aprovechar totalmente la capacidad de carga máxima de la báscula. El peso se determina dentro de pocos segundos.

Con la función Pre-Tara se puede memorizar el peso de una silla de ruedas. Este peso se descuenta automáticamente de la pesada.

Las dos rampas plegables transitables permiten al incapacitado subir y bajar cómodamente.

La báscula está construida de manera estable y le prestará buenos servicios. Es fácil de manejar y la indicación es de fácil lectura.

La báscula **seca 677** es desplazable sobre ruedas.

2. Seguridad

Antes de utilizar la nueva báscula, tómese algo de tiempo para leer los siguientes avisos de seguridad.

- Seguir los avisos en el manual de instrucciones.
- Guardar bien el manual de instrucciones y la declaración de conformidad allí incluida.
- No dejarse caer la báscula ni someterla a fuertes golpes.
- Coloque la báscula cuidadosamente en la ubicación prevista para su utilización.
- Asegurar la báscula contra la caída al guardarla en posición recta.
- Al colocar la báscula en posición vertical, tenga cuidado de que no se caiga.
- Compruebe que el atornillamiento de la barandilla esté bien sujeto antes de permitir que los pacientes utilicen la báscula.
- Asegúrese de que no existe peligro de tropiezo o caída para pacientes discapacitados o en silla de ruedas.
- Utilizar únicamente el equipo de alimentación seca suministrado. Antes de insertar en la caja de enchufe, controlar si la indicación de tensión de red del equipo de alimentación coincide con la tensión local de red.
- Si va a utilizar la báscula con un cable de conexión, al tenderlo tenga cuidado de que no exista peligro de topezar ni de quedarse enganchado en él.
- Realice el mantenimiento a intervalos regulares (véase "Mantenimiento/Calibración" en la página 80).
- Mandar hacer las reparaciones solamente a personal autorizado.

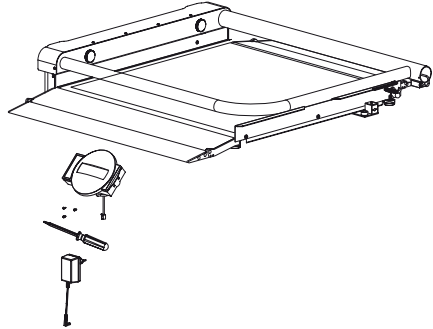
3. Preparativos...

Desempaquetar

Quitar todo el embalaje y colocar la báscula sobre una base segura y plana.

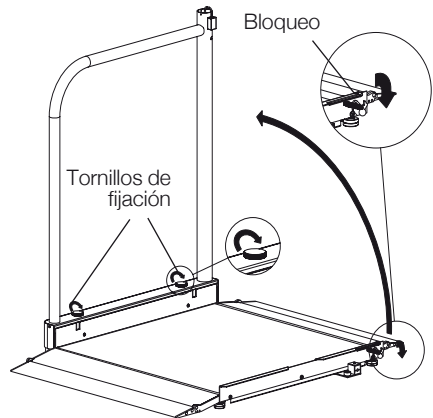
El volumen de suministro contiene:

- Plataforma de pesada con barandilla plegable
- Visualizador con cable de conexión
- 3 tornillos
- 1 equipo de alimentación seca
- 1 manual de instrucciones con declaración de conformidad

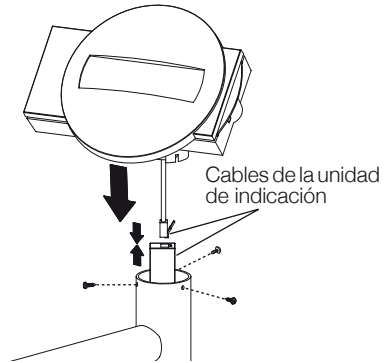


Montaje del visualizador

- Tumbé la báscula con cuidado.
- Libere el bloqueo y levante la barandilla. Mantenga la barandilla en esta posición para que no pueda volver a plegarse.
- Apriete ambos tornillos de fijación. Compruebe que la barandilla queda bien sujeta y no tiene holguras.



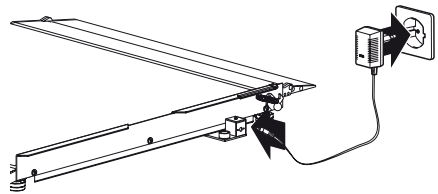
- Suelte la fijación del cable de la indicación situado en la barandilla y únalo con el cable de la unidad de indicación.
- Introduzca con cuidado el cable en la barandilla y luego coloque encima la indicación. Asegúrese de que coinciden las posiciones de las pegatinas de la barandilla y la indicación.
- Compruebe que los orificios de la parte inferior de la indicación coinciden con los de la barandilla. A continuación atornille la unidad de indicación a la barandilla con los tres tornillos adjuntos.



Abastecimiento de corriente

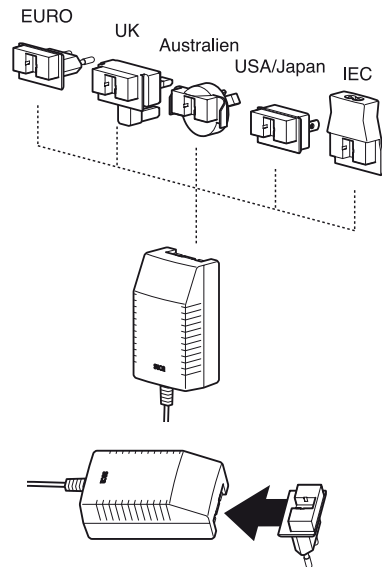
La báscula se sirve de un equipo de alimentación para la alimentación de corriente.

Utilice únicamente el equipo de alimentación seca suministrado u otros equipos de alimentación de la marca seca. Antes de insertar en la caja de enchufe, controlar si la indicación de tensión de red del equipo de alimentación coincide con la tensión local de red.



Cuando su báscula sea equipada con la fuente de alimentación seca 68-32-10-263, por favor, proceda como sigue:

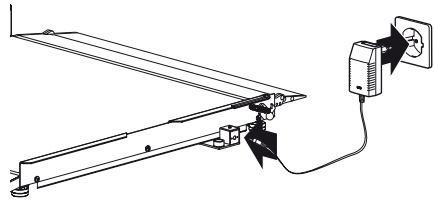
- Con los adaptadores, la fuente de alimentación puede adaptarse a los más diversos sistemas de cajas de enchufe. Si fuera preciso, cambie el adaptador de la fuente de alimentación:



Retire lateralmente el adaptador de la fuente de alimentación.

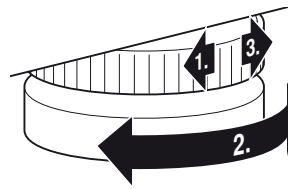
A continuación, inserte el adaptador adecuado en la fuente de alimentación. Cerciórese de que el adaptador quede correctamente encastrado y se asiente firmemente.

- Conecte la fuente de alimentación a la báscula.
- Conecte la fuente de alimentación a la caja de enchufe.

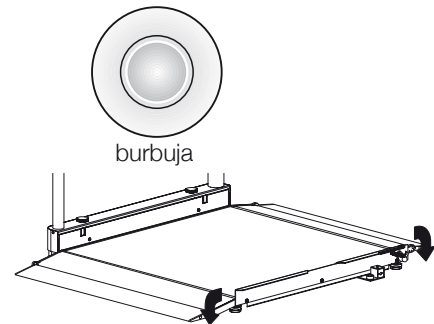


4. Colocación y nivelación de la báscula

- Colocar la báscula sobre una base segura.
- Levante la barandilla tal y como se describe en el apartado anterior.
- Aflojar las contratuercas en los cuatro tornillos-pata (1).
- Girando los tornillos-pata, nivelar la báscula. La burbuja del nivel tiene que encontrarse exactamente en el centro del círculo (2).
- A continuación, apretar de nuevo las contratuercas (3).



- Plegar hacia abajo las rampas transitables necesarias.
- Cuidar de que la báscula sólo tenga contacto con el suelo con las patas. La báscula no debe apoyarse en ningún otro sitio.



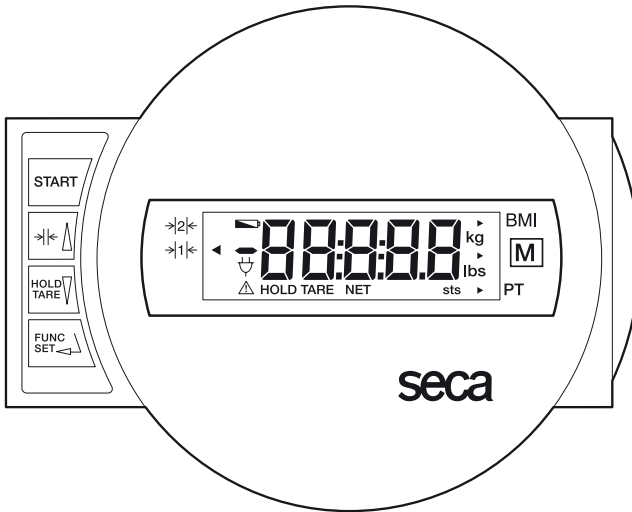
¡Importante!

Con cada cambio de lugar, tiene que nivelarse y corregirse eventualmente el suelo de la báscula.

5. Manejo

Mandos e indicaciones

Los elementos de mando y el visualizador se encuentran en la pieza de visualización.



Conexión/desconexión de la báscula



Pulsación breve de tecla → Conmutación entre gama de peso 1 y 2
en el menú de funciones → Aumentar el valor, hojear

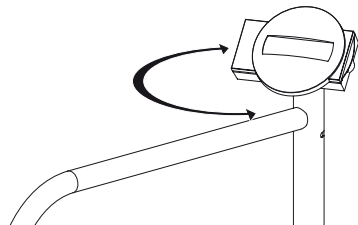


Pulsación breve de tecla → Activar/desactivar la función HOLD
Pulsación larga de tecla → Reponer la indicación a cero,
Activar/desactivar la función TARA
en el menú de funciones → Reducir el valor, hojear



Selección de menú, confirmación, ajuste de parámetros

A fin de que la indicación pueda leerse desde diferentes lugares, el cabezal indicador puede girarse en 180°.



Control del contador calibrador

Esta báscula seca está calibrada. Los trabajos de contraste sólo deben realizarlos personas autorizadas. Para garantizarlo, la báscula va dotada de un contador calibrador, que registra cada cambio de los datos técnicos relevantes de calibración. Si desea comprobar si la báscula está correctamente calibrada, proceda de la manera siguiente:

- Desconectar la báscula, si fuera necesario.
- Mantener pulsada una tecla cualquiera y conectar la báscula.

En el visualizador, centellea durante unos segundos la cifra del contador calibrador actual.

- Comparar el contenido del contador calibrador con la cifra indicada en la marca de contraste.

Ambos contadores tienen que coincidir para indicar un contraste válido. Si no coinciden, tiene que realizarse una calibración. Diríjase a su distribuidor o servicio posventa seca.

Si fuera necesario realizar un recalibrado, entonces se usa en lugar de la marca de contraste seca arriba ilustrada la marca de recalibrado al lado para caracterizar el estado de contraste. Esta marca será asegurada por la persona autorizada para el recalibrado con un sello adicional. La marca de recalibrado puede solicitarse al Servicio técnico seca en el número de teléfono 14-05-01-886.



Tienen que coincidir ambas cifras.



Para pesar correctamente

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.

En el visualizador aparecen sucesivamente **SECA**, **BBBBB** y **0.0**. Después la báscula se repone automáticamente a cero, quedando lista para el servicio.

- En caso necesario, conmute el margen de pesada (ver página 74).
- Cargar la báscula y permanecer tranquilo.
- Lea el peso en la indicación digital.
- Cuando se sobrecargue la báscula más de 200 kg. ó 300 kg. en el visualizador aparece **SEOP**.



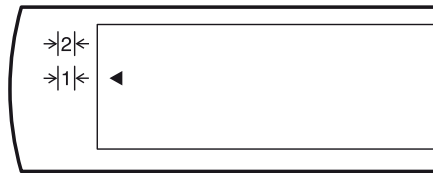
- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.



Conmutación del margen de pesada

La **seca 677** dispone de dos márgenes de pesada seleccionables. En el margen de pesada 1 usted dispone de una mayor resolución de la indicación con una capacidad de carga máxima reducida; en el margen de pesada 2 puede aprovechar totalmente la capacidad de carga máxima de la báscula. Usted decidirá en función de la aplicación si desea utilizar la resolución fina de la indicación o bien el margen de carga grande.

- Conecte la báscula pulsando la tecla verde de arranque. Inicialmente la báscula funcionará según el último margen de pesada seleccionado.
- Para cambiar el margen de pesada pulse la tecla $\rightarrow|<$.
- Un triángulo en la indicación marca el respectivo margen de pesada activado. Este permanece activo incluso después de desconectar la báscula.



Advertencia:

La conmutación del margen 1, con división fina, al margen 2, con división gruesa, es también posible con la báscula cargada, excepto si la báscula está conectada a una función especial (p.ej. pre-tara). Por razones técnicas, la conmutación del margen grueso 2 al margen fino 1 únicamente se puede realizar con la báscula descargada. En este caso tampoco debe estar activada ninguna función especial.

Desconectar la báscula

- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.



Tarar la indicación de peso (TARA)

Si está activada la función Pre-Tara, se resta un valor de peso memorizado del peso actual medido. Esta función es por ejemplo útil, si no debe mostrarse el peso de una silla de ruedas.

Proceder de la manera siguiente:

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.



- Poner primero el peso extra (p. ej. la silla de ruedas) en la báscula y activar la función de tara pulsando largo tiempo la tecla **HOLD/TARE**.



El visualizador se situará de nuevo en cero, en la pantalla aparecerá mientras tanto de forma intermitente **0.0** hasta que el peso sea reconocido de forma estable. En ese momento será cuando se active por completo la función de tara. Aparece la indicación "NET".



- Subir ahora al paciente a la báscula con la silla de ruedas antes pesada.

La báscula calcula el peso del paciente. Ahora puede realizar tantas pesadas como desee.

- Mediante una nueva pulsación larga de la tecla, se desactiva la función Tara; la báscula se encuentra de nuevo en el modo normal de pesada, el valor de la tara se borra.
- Al desconectar la báscula, se borra también el valor de la tara.



Memorización del valor de peso (HOLD)

El valor de peso calculado puede seguir apareciendo también después de la descarga. Con ello también es posible asistir primero al paciente antes de anotar su peso.

- Pulsar la tecla **HOLD/TARE**, mientras está cargada la báscula.



En el visualizador digital aparece "HOLD". El valor queda memorizado en el indicador hasta la desconexión automática de la función HOLD.



El triángulo con la admiración indica que esta indicación congelada se trata de un dispositivo adicional no calibrable.

- La función HOLD puede desactivarse pulsando de nuevo la tecla **HOLD/TARE**.



En el visualizador aparece **0.0** con báscula descargada o el peso actual. La indicación "HOLD" desaparece.

Nota:

Las funciones HOLD y TARA también pueden usarse simultáneamente.

Índice de altura de cuerpo (BMI)

El índice de estatura compara el peso del cuerpo y la estatura, permitiendo así dar datos más exactos que p. Ej. el peso ideal según Broca. Se indica una gama de tolerancia, que es considerada sanitariamente como óptima.

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.



En la indicación aparecen consecutivamente **SECA**, **8.8888**, y **0.0**. Después la báscula se repone automáticamente a cero y está lista para el servicio.

- Pulsar la tecla **FUNC.**
En el visualizador aparece la última función usada.



- Con las teclas de flecha, seleccionar la función BMI **FU 1**. Activar la función, apretando de nuevo la tecla **FUNC.**



En el visualizador se ve la estatura del puesto de memoria.



- Podrá modificar el valor con las teclas de flecha en los pasos correspondientes a la división del visualizador.



- Cuando esté ajustado el valor correcto, apretar de nuevo la tecla **FUNC.** La función BMI está ahora activada.



- Subir al paciente a la báscula y allí éste debe quedarse quieto.

- Leer la altura en la indicación digital y compararla con las categorías indicadas en la a pág. 77.

- Para volver de nuevo al servicio normal, apretar la tecla **FUNC.**



- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START.**



Valoración del índice de masa corporal en adultos:

Comprobar el valor calculado con las categorías indicadas a continuación, que corresponden a las utilizadas por la OMS 2000.

- **BMI menos de 18,5:**

Atención, el paciente pesa muy poco. Podría darse una tendencia a la desnutrición. Se recomienda aumentar de peso para mejorar el estado de salud y el rendimiento. En caso de duda consulte a un especialista.

- **BMI entre 18,5 y 24,9:**

El peso del paciente es normal. Puede seguir con este peso.

- **BMI entre 25 y 30 (Preadipositas):**

El paciente tiene un ligero a medio exceso de peso. Debería reducir el peso, si estuviera enfermo (p. ej. diabetes, tensión alta, gota, hiperlipidemias).

- **BMI mayor de 30:**

Se recomienda urgentemente adelgazar. Se cargan el metabolismo, la circulación sanguínea y los huesos. Se recomienda una dieta consecuyente, mucho movimiento y entrenamiento. En caso de duda consulte a un especialista.

Pesar con Pre-Tara

Si está activada la función Pre-Tara, se resta un valor de peso memorizado del peso actual medido. Esta función es por ejemplo útil, si no debe mostrarse el peso de una silla de ruedas.

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.



En la indicación aparecen consecutivamente **SECR**, **BBBBB** y **0.0**. Después la báscula se repone automáticamente a cero y está lista para el servicio.

- Pulsar la tecla **FUNC**.



En el visualizador aparece la última función usada.

- Con las teclas de flecha, seleccionar la función Pre-Tara **FU 3**. Activar la función, apretando de nuevo la tecla **FUNC**.



En el visualizador se ve el valor de tara del puesto de memoria.

- Podrá modificar el valor con las teclas de flecha en los pasos correspondientes a la división del visualizador.
- Cuando esté ajustado el valor correcto, apretar de nuevo la tecla **FUNC**. La función Pre-Tara está ahora activada.
- Subir a la báscula con la silla de ruedas perteneciente al puesto de memoria. Leer el resultado en la indicación digital.
- Para volver de nuevo al servicio normal, apretar la tecla **FUNC**.



- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.



Consejo:

Anotar en sus sillas de ruedas el peso.

Ajuste de la amortiguación

Es conveniente la amortiguación para reducir las anomalías durante la pesada (p. ej. por movimientos del paciente). Cuanto mayor es la amortiguación, más lenta es la reacción de la indicación de peso. Puede ajustar la amortiguación a las necesidades.

- Apretar la tecla **FUNC** y mantener apretada durante 2 segundos.



En el visualizador aparece **FIL** y el ajuste actual:

0 = amortiguación baja

→ pesada rápida

1 = amortiguación media

→ pesada normal

2 = amortiguación alta

→ pesada lenta



- Apretar una tecla de flecha para cambiar el valor ajustado.



- Apretar de nuevo la tecla **FUNC** para memorizar el valor indicación. La báscula se encuentra de nuevo en el servicio normal de pesada.



Los ajustes permanecen incluso después de desconectar la báscula.

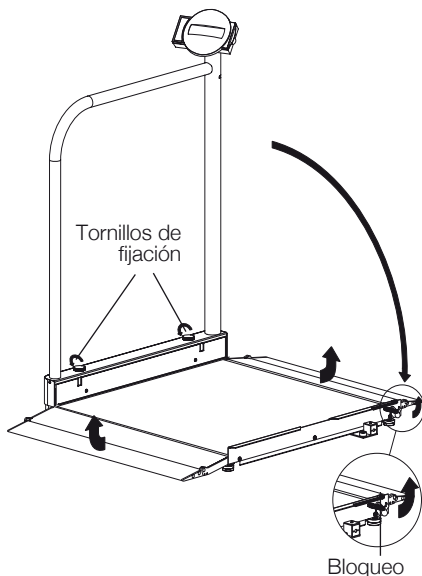
6. Guardar la báscula

La báscula puede guardarse en posición de pie en poco espacio. Asegurar la báscula contra la caída al guardarla en posición recta.

- Extraer el enchufe del equipo de alimentación de la caja de enchufe.
- Extraer el enchufe del equipo de alimentación de la caja de conexión existente en la báscula.
- Afloje los tornillos de fijación y pliegue la barandilla hacia abajo hasta que está totalmente posada.
- Enganche el bloqueo hacia arriba y compruebe que encaja de forma segura en la barandilla.
- Levante la rampa.
- Coloque la báscula con cuidado en posición vertical sujetando por el asa de mano y desplácela sobre las ruedas del otro lado de la báscula.

Nota:

Durante el transporte de la báscula evite cualquier tipo de golpe, sobre todo en la unidad de indicación.



7. Limpieza

Limpiar el motas y la carcasa, según fuera preciso, con un detergente doméstico corriente o con un desinfectante. Respetar las instrucciones del fabricante.

No usar en ningún caso detergentes agresivos, alcohol, bencina o similares para limpiar. Tales agentes pueden deteriorar las superficies.

8. ¿Qué hacer cuando...

... no aparece ninguna indicación de peso?

- ¿Está conectada la báscula?
- ¿Está conectado correctamente el contacto enchufable del equipo de alimentación a la báscula?
- ¿Está conectado correctamente el contacto enchufable para la unión de la indicación a la báscula?

... antes de pesar no aparece **00**?

- Apretar de nuevo la tecla Start – la báscula no debe estar cargada – y ahora tocar el suelo con los pies.

... un segmento luce permanentemente o está apagado?

- El punto correspondiente tiene un fallo. Llamar al servicio técnico.

... el visualizador muestra **StOP**?

- La báscula está sobrecargada.

... centellea la indicación?

- Acaba de activar la función Hold/Tara, espere a que la báscula reconozca un peso uniforme. La indicación deja de centellear.
- Si no se ha activado antes ninguna función, descargar la báscula y esperar hasta que aparezca **00** y realizar el peso nuevamente.

... aparece **LEnP** en el visualizador?

- La temperatura ambiente de la báscula es muy alta o muy baja. Colocar la báscula a una temperatura ambiente entre +10°C y +40°C. Esperar unos 15 minutos hasta que la báscula se haya adaptado a la temperatura ambiente y pesar de nuevo.

... aparecen **E** y una cifra en el visualizador?

- Desconectar la báscula con la tecla de arranque y encenderla de nuevo. Después la báscula trabaja normal.
Si no fuera así, interrumpir el abastecimiento de corriente, sacando un momento el equipo de alimentación. Si esto tampoco ayuda, notificar al servicio de mantenimiento.

... no se puede conmutar el margen de pesada?

- En caso necesario, descargue la báscula.
- Vigile que no esté activada ninguna función especial.

9. Mantenimiento/Calibración

Conforme a las disposiciones legales nacionales, la recalibración debe ser efectuada por personas autorizadas. El año en que se efectuó la primera calibración se encuentra detrás del símbolo EC, en la placa de características, encima del número de la oficina 0109 designada (Dirección General de Calibración de Hessen). En todo caso es necesario efectuar una recalibración cuando se han dañado una o varias marcas de seguridad o si el contenido del contador calibrador no coincide con la cifra de la marca válida del contador calibrador (véase la página 73).

Antes de efectuar una recalibración, recomendamos encargar al distribuidor más cercano a su domicilio que efectúe una recalibración. Diríjense ustedes al servicio posventa seca, que les atenderá gustosamente.

10. Datos técnicos

Medidas báscula:

plegada:

Fondo: 1089 mm / 42.9 ins
Anchura: 151 mm / 6 ins
Altura: 965 mm / 38 ins

montada:

Fondo: 951 mm / 37.4 ins
Anchura: 1107⁺¹⁰ mm / 43.6^{+0.4} ins
Altura: 965 mm / 38 ins

Medidas plataforma de pesada:

Fondo: 800 mm / 31.5 ins
Anchura: 51⁺¹⁰ mm / 2^{+0.4} ins
Altura: 965 mm / 38 ins

Tamaño de cifras

20 mm

Tara

aprox. 34,5 kg.

Gama de temperatura

+10 °C hasta +40 °C

Contraste según directriz

90/384/CEE

contrastada médicamente, clase III

Producto médico según directriz

93/42/CEE

Clase I

Color

gris plata/negro

Carga máxima

Gama de peso 1 200 kg

Gama de peso 2 300 kg

Carga mínima

Gama de peso 1 2 kg

Gama de peso 2 4 kg

División fina

Gama de peso 1 100 g

Gama de peso 2 200 g

Precisión en el primer calibrado

Gama de peso 1:

hasta 50 kg: ± 50 g

50 kg hasta 200 kg: ± 100 g

Gama de peso 2:

hasta 100 kg: ± 100 g

100 kg hasta 300 kg: ± 200 g

Abastecimiento de corriente

Equipo de alimentación

11. Piezas de repuesto y accesorios

Equipo de alimentación según modelo

Denominación: Equipo de alimentación, Euro, 230V~ / 50Hz / 12V= / 130mA
seca n°: 68-32-10-252

Fuente de alimentación enchufable, mundial: 100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 1,25A
seca n°: 68-32-10-263

Marca de recalibrado

seca n°: 14-05-01-886

12. Eliminación

Eliminación del aparato



No elimine el aparato a través de la basura doméstica. El aparato debe eliminarse de forma apropiada como residuo electrónico. Observe las

correspondientes disposiciones nacionales. Para más información, diríjase a nuestro servicio técnico a través de:

service@seca.com

13. Garantía

Garantizamos 2 años de garantía a partir de la fecha de entrega por los fallos debidos a fallos de material o de fabricación. Se excluyen todas las piezas móviles como p. ej. pilas, cables, equipos de alimentación, acumuladores, etc. Los fallos que recaigan durante el periodo de garantía se subsanarán gratis presentando el recibo de compra. Otros derechos no pueden tenerse en consideración. El transporte de ida y vuelta corre a cargo del cliente, si el aparato se encuentra en otro lugar de la sede del cliente.

Sólo se concederán derechos de garantía en casos de daños de transporte, si en el transporte se usó el embalaje original y la báscula se aseguró y sujetó tal como en su estado original. Por lo tanto, conserve todas las piezas de embalaje.

La garantía caduca si el aparato es abierto por personas que no han sido autorizadas expresamente para ello por seca.

Rogamos a los clientes extranjeros que se dirijan ante un caso de garantía al vendedor del país respectivo.

Med godkendelse

Med seca produkter køber De ikke kun en teknik, som er modnet over hundrede år, men også en kvalitet, som er attesteret af myndigheder og love og af institutioner. seca-produkter opfylder de europæiske direktiver, standarder og nationale love. Med seca køber De fremtid.



M



Produkterne i denne betjeningsvejledning opfylder loven om medicinprodukter, dvs. direktivet 93/42/EØF fra det Europæiske Fællesskabs råd, som er forankret i nationale love i hele Europa.

Vægte, som bærer dette tegn, er godkendt inden for det Europæiske Fællesskab inden for lægevidenskaben. seca-vægte med dette tegn opfylder de høje kvalitative og tekniske krav, som stilles til justerbare vægte.

Vægte, som bærer dette tegn, er justeret efter nøjagtighedsklasse III fra EF-direktivet 90/384/EØF.

Produkter, som bærer dette tegn, opfylder følgende direktiver og standarder:

1. Direktiv 90/384/EØF om ikke-automatiske vægte
2. Direktiv 93/42/EØF om medicinprodukter
3. DIN EN 45501 om metrologiske aspekter ved ikke-automatiske vægte.

Også fra officiel side bliver secas professionalitet anerkendt. TÜV Product Service, det ansvarlige institut for medicinprodukter, bekræfter med certifikatet, at seca som producent af medicinske produkter konsekvent overholder de strenge lovkrav. secas kvalitetsmanagementsystem omfatter områderne udvikling, produktion, salg og service af medicinske vægte og målesystemer samt ergometri.

seca hjælper miljøet.

Besparselsen af naturlige ressourcer har stor betydning for os. Derfor bestræber vi os på at spare emballagemateriale, hvor det giver mening. Og det, som bliver tilovers, kan let bortskaffes over det duale system på stedet.

1. Hjertelig tillykke!

Med den elektroniske platformvægt **seca 677** har De købt et særdeles præcist og samtidig stabilt apparat.

I mere end 150 år har seca brugt sin erfaring for at tjene sundheden og er som markedsfører i mange af verdens lande igen og igen foregangsmand med nye udviklinger til vejning og måling.

Den elektroniske platformvægt **seca 677** finder overvejende anvendelse på sygehuse, i lægepraksisser og stationære plejehinstitutioner i overensstemmelse med de nationale forskrifter. Vægten er et medicinprodukt af klasse I og justeret i overensstemmelse med præcisionsklasse III.

seca 677 råder over to vejeområder, som

man kan vælge imellem. I vejeområde 1 har De en højere displayopløsning til rådighed med en reduceret maksimal bæreevne, i vejeområde 2 kan De udnytte vægtens maksimale bæreevne fuldt ud. Vægten fastslås i løbet af få sekunder.

Med pre-tara-funktionen kan De gemme en rullestols vægt. Denne vægt trækkes automatisk fra ved vejningen.

Søjlen, som kan klappes ind, tillader en pladsbesparende opbevaring i lodret position.

Vægten er bygget særdeles stabilt og vil tjene Dem trofast i lang tid. Den er let at betjene, og det store display er let læseligt.

seca 677 har hjul og kan køres.

2. Sikkerhed

Inden De tager den nye vægt i brug, bedes De bruge lidt tid på at læse de nedenstående sikkerhedshenvisninger igennem.

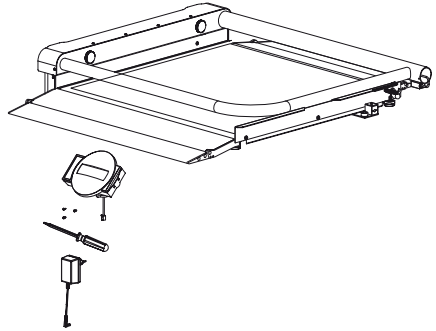
- Overhold henvisningerne i brugsanvisningen.
- Opbevar betjeningsvejledningen og den deri indeholdte overensstemmelsesattest godt.
- De må ikke lade vægten falde, og den må ikke udsættes for kraftige stød.
- Læg forsigtigt vægten i anvendelsespositionen.
- Når vægten pakkes af vejen i oprejst position, skal den sikres mod at vælte.
- Hvis De kører med vægten i oprejst position, skal De passe på, den ikke vælter.
- Kontrollér, om gelænderets forskruning er forsvarligt strammet, før vægten godkendes til patientbrug.
- Tag højde for snuble- og styrtrisiko for handicappede personer og kørestolsbrugere og træf tilsvarende sikkerhedsforanstaltninger.
- Benyt altid kun den medleverede seca netenhed. Inden den tilsluttes til stikdåsen, skal De kontrollere, at netspændingsangivelsen på netenheden stemmer overens med netspændingen på stedet.
- Sørg ved brugen af vægten sammen med en netdel for, at tilledningskablet er lagt sådan, at faren for at snuble eller at blive hængende er udelukket.
- Lad vedligeholdelse og justering gennemføre regelmæssigt (se „Vedligeholdelse / justering“ på side 96).
- Lad altid kun reparationer udføre af autoriserede personer.

3. Inden De går i gang...

Udpakning

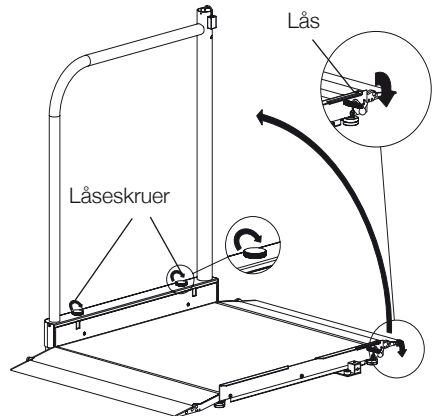
Leveringen omfatter:

- Vejeplatform med klapbart gelænder
- Displayhoved med forbindelseskabel
- 3 skruer
- 1 seca netenhed
- Betjeningsvejledning med overensstemmelsesattest

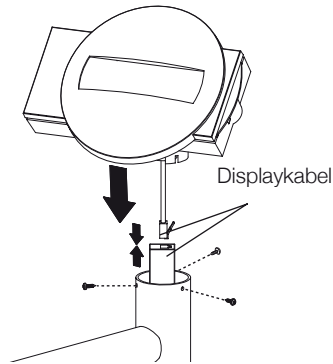


Montering af displayet

- Læg forsigtigt vægten ned.
- Løsn låsen og klap gelænderet op. Hold det fast i denne stilling for at det ikke kan klappe ned igen.
- Skru de to låseskruer fast. Kontrollér, at gelænderet står fast uden at vikle.



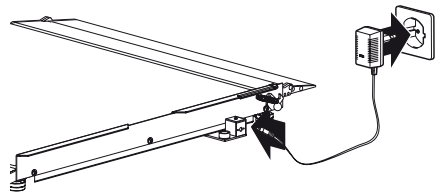
- Løsn displaykablets fastgørelse på gelænderet og forbind det med displayets kabel.
- Skub forsigtigt kablet ind i gelænderet og sæt displayet på gelænderet. Kontroller, at positionerne af mærkaterne på gelænderet og displayet stemmer overens.
- Kontroller, at hullerne nede på displayet stemmer overens med gelænderet og skru herefter displayet fast på gelænderet med de tre skruer.



Strømforsyning

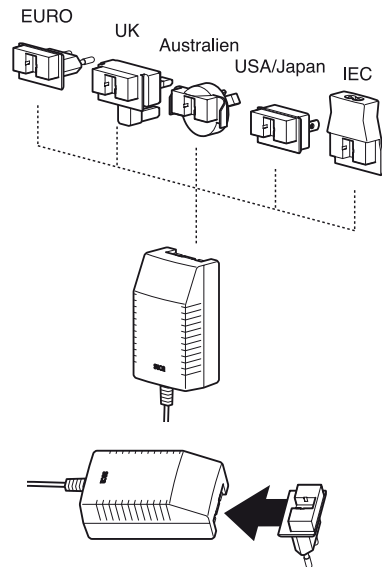
Vægtens strømforsyning foregår over en netenhed.

Anvend udelukkende den medfølgende netadapter eller netadaptorer fra seca-tilbehøret. Kontroller, at netadaptorens spænding stemmer overens med den lokale netspænding, før den sættes ind i stikkontakten.



Hvis Deres vægt er udstyret med seca-netdel 68-32-10-263, skal De gå frem på følgende måde:

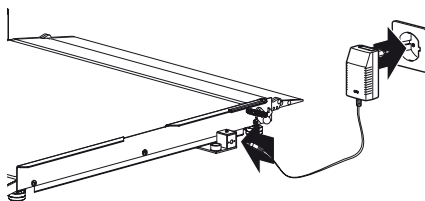
- Netenheden kan vha. adaptore tilpasses til alle mulige forskellige stikdåsesystemer. Udskift i givet fald netenhedens adapter:



Træk adapteren ud til siden af netenheden.

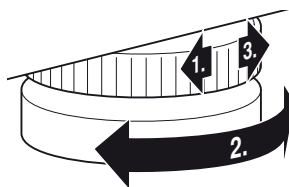
Sæt derefter den rigtige adapter på netenheden. Sørg for, at adapteren går korrekt i indgreb og sidder fast.

- Tilslut netenheden til vægten.
- Forbind netenheden med stikdåsen.



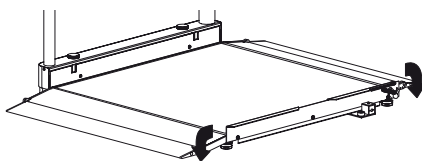
4. Opstilling og tilretning af vægten

- Stil vægten på en solid undergrund.
- Ret gelænderet op, som beskrevet i forrige afsnit.
- Kontramøtrikkerne over de fire fodskruer løsnes (1).
- Ret vægten til ved at dreje fodskruen ud. Luftboblen i libellen skal stå præcis i midten af cirklen (2).
- Skru derefter kontramøtrikkerne fast igen (3).



Libellen

- Klap de nødvendige køreramper ned.
- Sørg for, at vægten kun har gulvkontakt med fødderne. Vægten må ikke ligge mod nogen steder.



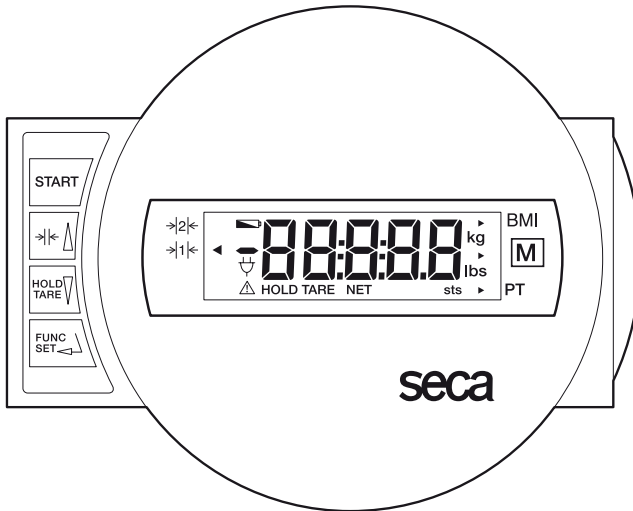
Vigtigt!

Tilretningen af vægtens bund skal kontrolleres og eventuelt korrigeres, hver gang vægten er blevet flyttet.

5. Betjening

Betjeningselementer og visninger

Betjeningselementerne og displayet befinder sig i displaydelen.



Vægten tændes og slukkes



Kort tryk på tasten → Omskiftning mellem vejeområderne 1 og 2
I funktionsmenu → værdien forøges, bladre

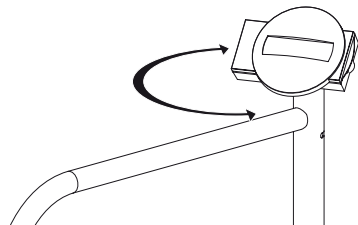


Kort tryk på tasten → HOLD-funktionen aktiveres/deaktiveres
Langt tryk på tasten → visningen nulstilles, aktivering/deaktivering af TARA
I funktionsmenu → værdien reduceres, bladre



Menuvalg, bekræftelse, indstilling af parametre

For at displayet kan aflæses fra forskellige positioner, kan displayhovedet drejes 180° i begge retninger.



Kontrol af det korrekte justeringstællerindhold

Denne seca-vægt er justeret. Justeringer må kun foretages af autoriserede steder. For at sikre dette er vægten udstyret med en justeringstæller, som fastholder enhver ændring af de justeringsteknisk relevante data. Hvis De ønsker at kontrollere, om vægten er justeret korrekt, skal De gøre på følgende måde:

- Sluk i givet fald for vægten.
- Hold en vilkårlig tast trykket nede og start vægten.

På displayet blinker i få sekunder det aktuelle justeringstællerindhold.

- Sammenlign det udlæste justeringstællerindhold med det tal, som er angivet på justeringstællermærket.

For at justeringen skal være gyldig, skal de to tal stemme overens. Hvis mærket og justeringstælleren ikke stemmer overens, skal der foretages en efterjustering. Henvend Dem i så fald til Deres servicepartner eller seca-kundeservicen.

Hvis det skulle være nødvendigt med en efterjustering, benyttes i stedet for det ovenfor afbildede seca justeringstællermærke det efterjusteringsmærke, som vises ved siden af, for at angive justeringstællerstanden. Dette mærke sikres med et ekstrasegl af den person, som er autoriseret til efterjusteringen. Efterjusteringsmærket kan købes af seca kundetjenesten under nummer 14-05-01-886.



De to tal skal stemme overens.



Rigtig vejning

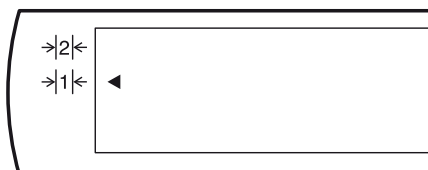
- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SECA**, **88888** og **00**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.
- Omstil i givet fald vejeområdet (se side 90).
- Gå op på vægten og bliv stående roligt.
- Aflæs vægteresultatet på det digitale display.
- Hvis vægten belastes med mere end 200 kg eller 300 kg, viser displayet **5t0P**.
- For at slukke for vægten skal De igen trykke på starttasten.



Omstilling af vejeområdet

seca 677 råder over to vejeområder, som man kan vælge imellem. I vejeområde 1 har De en højere displayopløsning til rådighed med en reduceret maksimal bæreevne, i vejeområde 2 kan De udnytte vægtens maksimale bæreevne fuldt ud. Alt efter anvendelsen afgør De selv, om De vil bruge den fine displayopløsning eller det høje belastningsområde.

- Tænd for vægten med den grønne starttast. Vægten arbejder i første omgang med det sidst valgte vejeområde.
- For at skifte vejeområde skal De trykke på tasten $\rightarrow| \leftarrow \Delta$.
- En trekant på displayet markerer det aktuelle aktive vejeområde. Dette forbliver også aktivt efter slukningen.



Henvisning:

Det er også muligt at skifte fra område 1 med fin inddeling til område 2 med grov inddeling, mens vægten belastes, medmindre vægten er indstillet til en specialfunktion (f.eks. Pre-Tara). Omstillingen fra det grove område 2 til det fine område 1 kan af tekniske årsager kun foretages med aflastet vægt. Også her må der ikke være aktiveret nogen specialfunktion.

Slukning af vægten

- For at slukke for vægten skal De igen trykke på starttasten.



Tarering af vægtvisningen (TARA)

Tara-funktionen er særdeles nyttig, hvis der ved vejningen ikke skal tages hensyn til en ekstravægt, f.eks. en rullestol.

Gør på følgende måde:

- Tryk på starttasten, når vægten er tom.



- Stil først ekstravægten (f.eks. rullestolen) op på vægten og aktiver tara-funktionen ved at trykke længe på **HOLD/TARE**-tasten.



Visningen stilles først igen på nul, på displayet blinker **0.0**, indtil vægten registreres som stabil. Først derefter er tara-funktionen fuldstændigt aktiveret. Visningen „NET“ vises.



- Kør så patienten op på vægten med den forinden vejede rullestol.

Vægten beregner nu den yderligere lasts vægt. Nu kan De gennemføre vilkårligt mange vejninger.

Ved at trykke længe på tasten igen deaktiveres tara-funktionen; vægten befinder sig igen i den normale vejemodus, taraværdien er slettet.



- Taraværdien bliver også slettet ved at slukke for vægten.

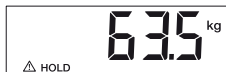
Lagring af vægtværdien (HOLD)

Den fastslåede vægt kan man også få vist efter aflastning af vægten. På den måde er det muligt at forsørge patienten, inden man noterer vægtværdien

- Tryk kort på tasten **HOLD/TARE**, mens vægten er belastet.



På det digitale display vises „HOLD“. Værdien gemmes i displayet, indtil HOLD-funktionen afbrydes automatisk. Trekanten med udråbstegnet viser, at det ved denne fastholdte visning drejer sig om en ikke-justerpligtig ekstraanordning.



- HOLD-funktionen kan slås fra igen ved at trykke på tasten **HOLD/TARE**.

På displayet vises **0.0**, når vægten ikke belastes, eller den aktuelle vægtværdi. Visningen „HOLD“ forsvinder.



Henvisning:

Funktionerne HOLD og TARA kan også benyttes samtidigt.

Body-Mass-Index (BMI)

Body-mass-index sætter legemsstørrelsen og legemsvægten i forhold til hinanden og giver derved mulighed for nøjagtigere angivelser end f.eks. idealvægten iht. Broca. Der angives et toleranceområde, som sundhedsmæssigt set regnes for at være optimalt.

- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SECA**, **88888** og **0.0**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.



- Tryk på tasten **FUNC.** På displayet vises den sidst benyttede funktion.



- Vælg BMI-funktionen **FU 1** med piletasterne. Aktiver funktionen ved at trykke på tasten **FUNC** igen.



På displayet vises den legemsstørrelse, som er gemt på memorypladsen.



- De kan ændre værdien med piletasterne i skridt, som svarer til visningens inddeling.



- Når den rigtige værdi er indstillet, trykker De igen på **FUNC**. Nu er BMI-funktionen aktiveret.



- Lad patienten stå op på vægten. Der skal patienten blive stående roligt.

- Aflæs BMI på det digitale display og sammenlign den med kategorierne på side 93.

- For at komme tilbage til den normale vejdrift skal De trykke på tasten **FUNC**.



- For at slukke for vægten trykker De igen på starttasten.



Udnyttelsen af body-mass-index for voksne:

Sammenlign den beregnede vægt med de kategorier, som er angivet nedenfor, som svarer til dem, der benyttes af WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**

Pas på, patienten vejer for lidt. Der kan foreligge en tendens til anoreksi. En vægtstigning kan anbefales for at forbedre patientens velbefindende og ydedygtighed. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.

- **BMI mellem 18,5 og 24,9:**

Patienten har normal vægt. Han må blive, som han er.

- **BMI mellem 25 og 30 (Præadipositas):**

Patienten har let til middel overvægt. Han bør reducere sin vægt, hvis der allerede foreligger en sygdom (f.eks. diabetes, for højt blodtryk, gigt, fedtstofskiftesygdomme).

- **BMI over 30:**

En vægtreduktion er meget nødvendig. Stofskifte, kredsløb og knogler bliver belastet. Der anbefales en konsekvent diæt, meget motion og adfærdstræning. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.

Vejning med pre-tara

Hvis pre-tara-funktionen er aktiveret, trækkes en lagret vægtværdi fra den målte vægt. Denne funktion er for eksempel nyttig, hvis man ikke samtidigt vil have vist en rullestols vægt.

- Tryk på starttasten, når vægten er tom.

På displayet vises efter hinanden **SECR**, **88888** og **00**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.



- Tryk på tasten **FUNC**.

På displayet vises den sidst benyttede funktion.



- Vælg pre-tara-funktionen **FU 3** med piletasterne. Aktiver funktionen ved at trykke på tasten **FUNC** igen.



På displayet ser De taraværdien fra denne memoryplads.



- De kan ændre værdien med piletasterne i skridt, som svarer til visningens inddeling.



- Når den rigtige værdi er indstillet, trykker De igen på **FUNC**. Nu er pre-tara-funktionen aktiveret.



- Kø op på vægten med den rullestol, som hører til memorypladsen. Aflæs vejningsresultatet på det digitale display.

- For at komme tilbage til den normale vejdrift skal De trykke på tasten **FUNC**.



- For at slukke for vægten trykker De igen på starttasten.

A rectangular button with the word "START" written inside.

Godt råd:

Skriv vægten på Deres rullestole.

Indstilling af dæmpningen

En dæmpning er nyttig for at reducere driftsforstyrrelser ved vejningen (f.eks. ved, at patienten bevæger sig). Jo stærkere dæmpningen er, desto langsommere reagerer vægvisningen. De kan indstille dæmpningen i overensstemmelse med Deres behov.

- Tryk på tasten **FUNC** og hold den trykket nede i 2 sekunder.



På displayet vises **FIL** og den aktuelle indstilling:

0 = lav dæmpning

→ hurtig vægtberegning

1 = middel dæmpning

→ normal vægtberegning

2 = stærk dæmpning

→ langsom vægtberegning

- Tryk på en piletast, hvis De ønsker at ændre den indstillede værdi.



- Tryk på tasten **FUNC** en gang til for at lagre værdien. Vægten befinder sig så igen i normal vejdrift.



Indstillingerne bibeholdes også efter, at der er slukket for vægten.

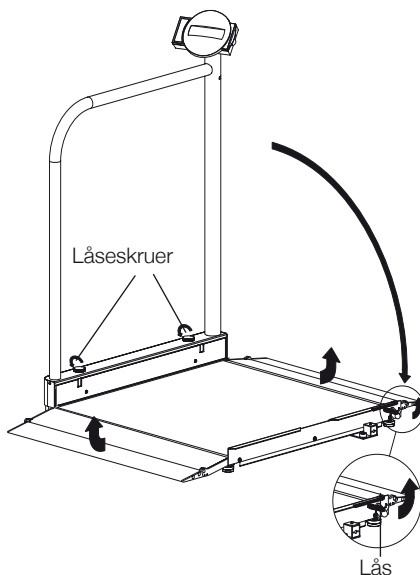
6. Vægten pakkes af vejen

I oprejst position kan man pladsbesparende gemme vægten af vejen. Når vægten pakkes af vejen i oprejst position, skal den sikres mod at vælte.

- Træk netenhedens stik ud af stikkontakten.
- Træk netenhedens stik ud af tilslutningsbøsningen på vægten.
- Løsn låseskruerne og klap forsigtigt gelænderet ned, indtil det er helt nede.
- Klap låsen op. Kontroller, at den går sikkert i indgreb på gelænderet.
- Tryk på westernstikkets lås og træk stikket ud af bøsningen på elektronikboksen.
- Klap kørerampen op.
- Rejs forsigtigt vægten op ved håndgrebet og kør den med hjulene på den anden vægtside.

Bemærk:

Undgå sammenstød under transport af vægten, især med displayet.



7. Rengøring

Rens efter behov belægningen og huset med et husholdningsrengøringsmiddel eller et almindeligt desinfektionsmiddel. Overhold producentens henvisninger.

Undlad at benytte skurende eller stærke rensmidler, alkohol, benzin eller lignende til rengøring. Sådanne midler kunne beskadige overfladerne.

8. Hvad skal man gøre, hvis...

... der ikke vises nogen vægtværdi ved belastning?

- Er der tændt for vægten?
- Er netenhedens stikkontakt tilsluttet korrekt på vægten?
- Er stikkontakten til at forbinde displayet med vægten tilsluttet korrekt?

... der inden vejningen ikke vises 0.0?

- Tryk på starttasten igen – og den må kun berøre gulvet med fødderne.

... et segment hele tiden eller slet ikke lyser?

- Det pågældende sted markerer en fejl. Underret servicetjenesten.

... visningen 5t0P vises?

- Den tilladte max. vægt er overskredet.

... visningen blinker?

- Har De netop aktiveret HOLD-/eller TARA-funktionen, så vent, til vægten har fastslået en vedvarende vægtværdi. Så holder visningen op med at blinke.
- Hvis der ikke er foretaget en aktivering af en funktion, skal De aflaste vægten og vente, til der vises 0.0, og så veje igen.

... visningen tEMP vises?

- Vægtens omgivelsestemperatur er for høj eller for lav. Opstil vægten i en omgivelsestemperatur mellem +10° C og +40° C. Vent ca. 15 minutter, til vægten har tilpasset sig til omgivelsestemperaturen, og vej så igen.

... visningen E og et tal vises?

- Sluk for vægten med starttasten og tænd igen. Derefter arbejder vægten normalt igen. Hvis det ikke er tilfældet, skal De afbryde spændingsforsyningen ved kort at fjerne batterierne. Hvis det heller ikke hjælper, skal De underrette servicetjenesten.

... vejeområdet ikke lader sig omstille?

- Aflaste i givet fald vægten.
- Sørg for, at ingen specialfunktion er aktiv.

9. Vedligeholdelse / justering

Lad en efterjustering gennemføre af autoriserede personer i overensstemmelse med de nationale lovbestemmelser. Året for den første justering befinder sig bagved CE-tegnet på typeskiltet over nummeret på den angivne myndighed 0109 (Hessische Eichdirektion). En efterjustering er under alle omstændigheder nødvendig, hvis et eller flere sikringsmærker er beskadiget, eller justeringstællerindholdet ikke stemmer overens med tallet på det gyl-dige justertællermærke (sml. side 89).

Vi anbefaler at lade et serviceeftersyn gennemføre af servicepartneren i Deres omegn inden efterjusteringen. seca-kundetjenesten hjælper Dem gerne videre.

10. Tekniske data

Mål vægten

sammenklappet:

Bredde:	1089 mm / 42.9 ins
Højde:	151 mm / 6 ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

opstillet:

Bredde:	951 mm / 37.4 ins
Højde:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

Mål vejeplatform

Bredde:	800 mm / 31.5 ins
Højde:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

Cifferstørrelse

20 mm

Egenvægt

ca. 34,5 kg

Temperaturområde

+10 °C til +40 °C

Justering iht. direktiv 90/384/EØF

medicinsk justeret, klasse III

Medicinprodukt iht. direktiv

93/42/EØF

Klasse I

Farve

sølvgrå/sort

Max. last

Vejeområde 1	200 kg
Vejeområde 2	300 kg

Min. last

Vejeområde 1	2 kg
Vejeområde 2	4 kg

Fininddeling

Vejeområde 1	100 g
Vejeområde 2	200 g

Nøjagtighed ved første justering

Vejeområde 1:

op til 50 kg:	± 50 g
50 kg til 200 kg:	± 100 g

Vejeområde 2:

op til 100 kg:	± 100 g
100 kg til 300 kg:	± 200 g

Strømforsyning

netenhed

11. Reservedele og tilbehør

Modelafhængig netdel

Betegnelse: stiknetdel

230 V~/50 Hz/12 V~/130 mA

Stiknetenhed, hele verden:

100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

Efterjusteringsmærket

seca-reservedels-nr.: 68-32-10-252

seca-reservedels-nr.: 68-32-10-263

seca-reservedels-nr.: 14-05-01-886

12. Bortskaffelse

Bortskaffelse af anlægget



Apparatet må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Apparatet skal bortskaffes faglig korrekt som elektroniskrot. Overhold de

bestemmelser, som gælder i landet. Vedr. yderligere oplysninger bedes De kontakte vor service under:

service@seca.com

13. Garanti

For mangler, som skyldes materiale- eller fabriktionsfejl, gælder en to års garanti-frist fra dagen for leveringen. Alle bevægelige dele, f.eks. batterier, kabler, netenheder, akkuer osv., er udelukket herfra. Mangler, som dækkes af garantien, udbedres gratis for kunden mod fremlægelse af salgskvitteringen. Der kan ikke tages hensyn til andre krav. Udgifter for transporten frem og tilbage debiteres kunden, hvis apparatet befinder sig på et andet sted end kundens adresse. Ved transportskader kan garantikrav kun gøres

gældende, hvis hele den originale emballage er blevet benyttet til transporter, og vægten har været sikret og befæstet deri på tilsvarende måde som den originale emballagetilstand. Opbevar derfor alle emballagedele.

Garantien bortfalder, hvis apparatet åbnes af personer, som ikke udtrykkeligt er autoriseret hertil af seca.

I garantitilfælde beder vi kunder i udlandet om at henvende sig direkte til sælgeren i det pågældende land.

Vår garanti

Med en produkt från seca köper man inte bara en över mer än hundra år kontinuerlig vidareutveckling utan även en under årens lopp, av styrelser och institut, bekräftad kvalitet. Produkter från seca uppfyller de europeiska direktiven, normerna och den nationella lagstiftningen. Med seca köper man en aning framtid.



M



Produkterna i denna bruksanvisning uppfyller medicinproduktlagen dvs. direktiv 93/42/EWG från europeiska rådet vilken är förankrad i nationella lagar över hela Europa.

Vågar vilka bär detta tecken är tillåtna för hälsovård inom EG. seca-vågar med denna symbol uppfyller de höga kvalitetsmässiga och tekniska krav som gäller för justeringsbara vågar.

Vågar med denna märkning är kalibrerade med klass III noggrannhet enligt EG-direktiv 90/384 EWG.

Produkter med denna märkning uppfyller följande direktiv och normer:

1. Direktiv 90/384/EWG för icke automatiska vågar
2. Direktiv 93/42/EWG för medicinska produkter
3. DIN EN 45501 för metrologiska aspekter på icke automatiska vågar

secas professionalitet godkännes även från officiell sida. TÜV Product Service, som är det ansvariga stället för medicinska produkter, intygar med detta certifikat, att seca konsekvent uppfyller de stränga, lagliga föreskrifterna som gäller för tillverkare av medicinska produkter. secas kvalitetssäkringssystem omfattar utveckling, produktion, distribution och service av medicinska vågar och mätsystem samt ergometri.

seca hjälper miljön.

Att spara på de naturliga resurserna är för oss mycket viktigt. Av denna anledning anstränger vi oss att spara på och att använda återanvändbara material där dett är meningsfullt.

1. Hjärtliga gratulationer!

Med den elektroniska plattformsvågen **seca 677** har du köpt en apparat med hög precision och ett robust utförande.

Sedan över 150 år bidrar seca med sina erfarenheter inom hälsovård och är i många länder normgivande för innovativ utveckling inom vägning och mätning.

Den elektroniska plattformsvågen **seca 677** används huvudsakligen på sjukhus, läkarmottagningar och stationära vårdinstitutioner. Vågen är en medicinsk produkt klass I och är kalibrerad för precisionsklass III.

seca 677 förfogar över två valbara vägningsområden. I vägningsområde 1 står högre upplösning till förfogande med lägre max. vikt, i vägningsområde 2 kan man utnyttja den maximala belastbarheten helt. Vikten bestäms inom några få sekunder.

De två utfällbara ramperna göra att rullstolspatienten kan köra på och av på ett bekvämt sätt.

Med Pre-Tara-funktionen kan du lagra vikten av en rullstol. Denna vikt dras automatiskt av vid vägningen.

Vågen är mycket stabilt konstruerad och kommer att bli en trogen tjänare under många år. Den är enkel att använda och den stora displayen är lätt att avläsa.

seca 677 kan rullas på hjul.

2. Säkerhet

Innan den nya vågen används skall man ta sig tid till att läsa igenom följande säkerhetsanvisningar.

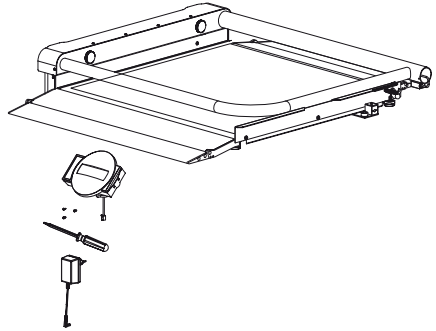
- Beakta anvisningarna i bruksanvisningen.
- Förvara denna bruksanvisning och konformitetsdeklaration på säker plats.
- Vågen får inte utsättas för kraftiga stötar eller tappas.
- Lägg försiktigt vågen i användningsläget.
- Försäkra dig om att vågen står stadigt i lodrät position när den inte används.
- Kontrollera vid flyttning av vågen i upprätt tillstånd att denna inte faller omkull.
- Använd endast medlevererad seca nät-del. Kontrollera att nätspänningen på nätdelen överensstämmer med den lokala nätspänningen.
- Kontrollera att räcket är korrekt fastskruvat innan vågen används av patienterna.
- Beakta snubblings- och fallrisken för handikappade patienter och sörgj i förhand för deras säkerhet.
- Om du använder ett nätaggregat till vågen, se då noga till att nätsladden inte läggs så att den medför snubblings- eller fasthåkningsrisk.
- Service och kalibrering skall utföras regelbundet (se „Underhåll/efterkalibrering“ på sidan 112).
- Reparation får endast utföras av auktoriserad fackpersonal.

3. Det första du gör...

Packa upp

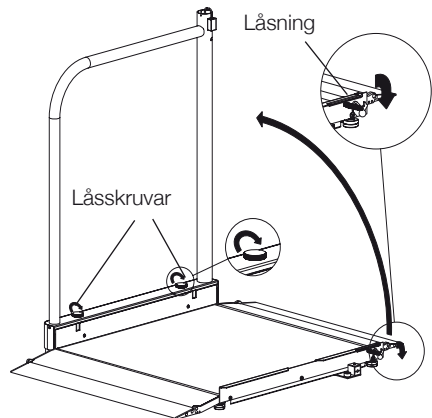
I leveransen ingår:

- Vågplattform med hopfällbart räcke
- Display med förbindelsekabel
- 3skruvar
- 1 seca nätdel
- Bruksanvisning med försäkran om överensstämmelse

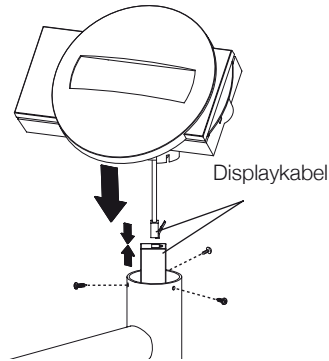


Montering av displayen

- Lägg försiktigt ner vågen.
- Öppna på låset och fäll upp räckets. Håll fast det i detta läge så att det inte kan fällas ner igen.
- Skruva fast de båda låsskruvarna. Kontrollera att räckets står säkert utan spel.



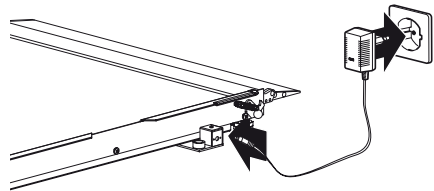
- Lossa kabelfästet på räcknet och förbind detta med displaykabeln.
- Skjut in kabeln försiktigt i räcknet och sätt fast displayn på räcknet. Kontrollera att dekalernas läge på räcknet och på displayen stämmer överens.
- Kontrollera att hålen på displayens undersida stämmer överens med hålen på räcknet och skruva därefter fast displayen på räcknet med de tre skruvarna.



Strömförsörjning

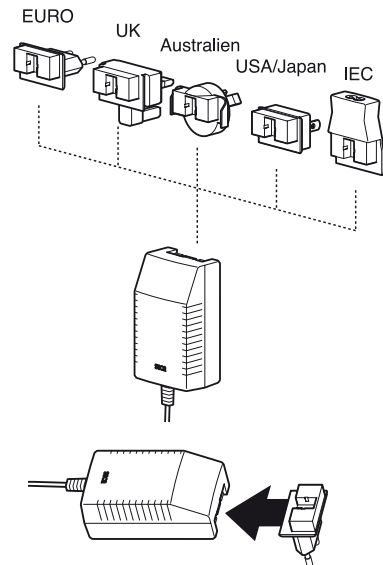
Vågen försörjs av ett nätaggregat.

Använd endast det bifogade nätaggregatet eller nätaggregat från seca - tillbehören. Kontrollera före anslutning till väggkontakten att nätaggregatets nätspanningsuppgifter stämmer överens med den lokala nätspanningen.



När vågen är utrustad med ett seca-nätaggregat 68-32-10-263 skall du göra på följande sätt:

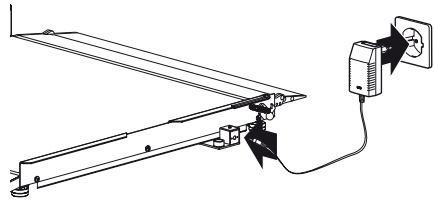
- Nätaggregatet kan anpassas till olika vägguttag med hjälp av adapterna. Byt vid behov nätaggregatets adapter:



Dra av adaptern från sidan på nätaggregatet.

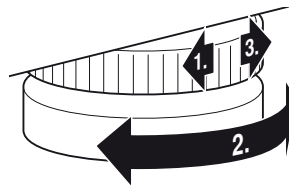
Sätt anslutningsvis den riktiga adaptern på nätdelen. Kontrollera att adaptern hakar in och sitter ordentligt.

- Anslut nätaggregatet till vågen.
- Förbind nätdelen med vägguttaget.



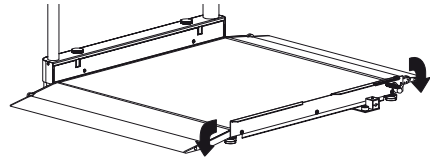
4. Upp- och inställning av vågen

- Ställ vågen på ett fast underlag.
- Rikta upp räcket så som beskriv i föregående avsnitt.
- Lossa låsmuttrarna över de fyra fotskruvarna (1).
- Rikta upp vågen genom att vrida på fotskruvarna. Luftbubblan i vattenpassen måste finnas sig exakt i cirkelns mitt (2).
- Skruva fast låsmuttern igen (3).



Vattenpass

- Fäll ner nödvändiga ramper.
- Kontrollera att vågens fötter endast har golvkontakt. Vågen får inte ligga på något ställe.



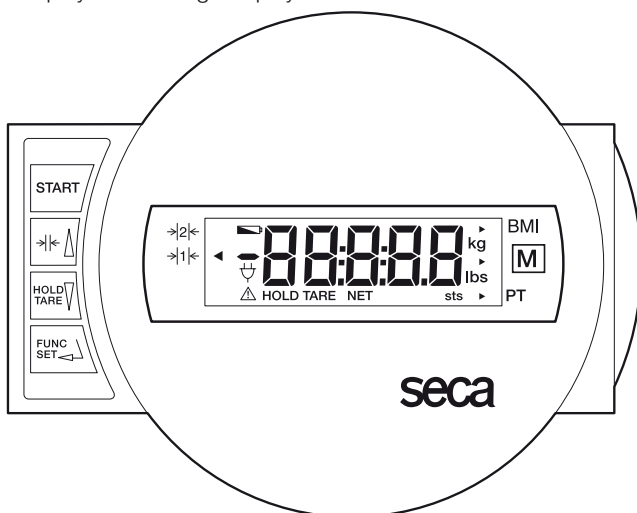
Viktigt!

Vågens nivellering måste kontrolleras och eventuellt korrigeras efter varje förflyttning.

5. Användning

Knappar och indikeringar

Knappar och display befinner sig i displayhuset.



Till och frånkoppling av vågen



kort tryckning
i funktionsmeny

- växling mellan vägningsområde 1 och 2
- öka värde, bläddra



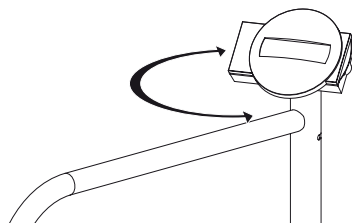
kort tryckning
lång tryckning
i funktionsmeny

- aktivera/deaktivera hold
- sätta display på noll, aktivera/deaktivera tara
- minska värde, bläddra



Menyval, kvittering, parameterinställning

Displayen går att vrida 180° i båda riktningarna. Detta underlättar avläsningen..



Kontroll av kalibreringsvärdet

Denna seca-våg är kalibrerad. Kalibreringen får endast utföras av auktoriserad instans. För att säkerställa detta är vågen utrustad med ett kalibreringsminne vilket registrerar alla kalibreringstekniska förändringar. När man vill kontrollera att vågen är korrekt kalibrerad gör man på följande sätt:

- Koppla från vågen.
- Tryck på valfri knapp och starta vågen.

På displayen blinkar under några sekunder den aktuella kalibreringen.

- Jämför det givna kalibreringsvärdet med det som anges på kalibreringsmärkningen.

För en giltig kalibrering måste båda talen överensstämma. När detta inte är fallet måste man utföra en efterkalibrering. Vänd dig till seca kundtjänst.

Om en efterkalibrering skulle bli nödvändig, så används i stället för det ovan avbildade seca kalibreringsmärket det vidstående efterkalibreringsmärket för identifiering av vågens kalibreringstillstånd. Detta märke säkras med en extra dekal utställd av den för efterkalibreringen auktoriserade personen. Efterkalibreringsmärket kan beställas från seca kundtjänst under numret 14-05-01-886.



Båda talen måste överensstämma.



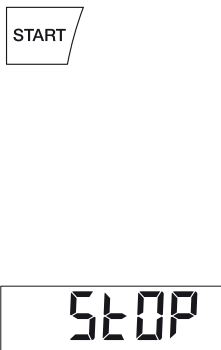
Riktig vägning

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.

På displayen visas efter vartannat **SECA**, **888888** och **00**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.

- Koppla vid behov om vägningsområdet (se sidan 106).
- Stig upp på vågen och stå stilla.
- Läs av vikten på digitala displayen.
- Vid belastning över 200 kg resp. över 300 kg visas **STOP** på displayen.

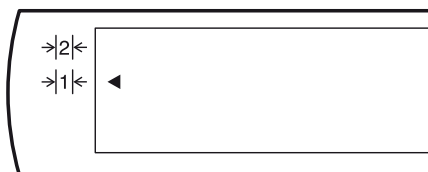
- För att stänga av vågen trycker man ännu en gång på startknappen.



Omkoppling av vägningsområde

seca 677 förfogar över två valbara vägningsområden. I vägningsområde 1 står högre upplösning till förfogande med lägre max. vikt, i vägningsområde 2 kan man utnyttja den maximala belastbarheten helt. Allt efter användning bestämmer du dig för att nyttja finupplösning eller hög belastbarhet.

- Sätt på vågen med den gröna Start-knappen. Vågen arbetar först i det sist valda vägningsområdet.
- För att växla vägningsområde trycker du på knappen $\rightarrow| \leftarrow$.
- En triangel i displayen markerar det aktiva vägningsområdet. Detta är aktivt även efter avstängning.



Anvisning:

En omkoppling från område 1 med fin skala till område 2 med grov skala är även möjligt när vågen är belastad, dvs om vågen inte är inställd på en specialfunktion (t.ex. Pre-Tara). Omkopplingen från grovt område 2 till fint område 1 kan av tekniska skäl endast utföras när vågen inte är belastad. Även här gäller att ingen specialfunktion får vara aktiverad.

Avstängning av vågen

- För att stänga av vågen trycker man på nytt på startknappen.



Tarering (TARA)

Tarafunktionen är nyttig då man måste ta hänsyn till en tilläggsvik, t.ex. en rullstol. Gör så här:

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.



- Ställ därefter tilläggsvikten (t.ex. rullstolen) på vågen och aktivera Tarafunktionen genom att trycka länge på **HOLD/TARE**.



Displayen nollställs igen, på displayen visas **0.0** blinkande tills vikten registrerats som stabil. Först då är tarafunktionen fullständigt aktiverad. „NET“ visas.



- Rulla upp patienten med den redan vägda rullstolen på vågen.

Vågen bestämmer extraviktent. Nu kan ett obegränsat antal vägningar genomföras med denna extravikt.

Om du på nytt trycker in knappen och håller den intryckt upphävs Tara-funktionen. Vågen återgår då till den normala vägningssmoden och taravärdet raderas.



- Också när du kopplar ifrån vågen raderas taravärdet.

Lagring av viktangivelse (HOLD)

Invägda vikter kan lagras och visas på displayen även efter vägningen avslutats. Det är alltså möjligt att först hjälpa en patient innan vikten noteras.

- Tryck kort på **HOLD/TARE**-knappen medan vågen är belastad.



Den digitala displayen visar „HOLD“. Värdet sparas i displayen tills HOLD-funktionen stängs av.



Triangeln med utropstecken indikerar att det rör sig om en „frusen“ viktangivelse från en icke kalibrerad extrafunktion.

- Genom att trycka på **HOLD/TARE**-knappen stängs HOLD-funktionen av igen.



På displayen visas **0.0** vid obelastad väg resp. den aktuella vikten. HOLD-indikatorn släcks.

Observera:

Funktionerna HOLD och TARA kan användas samtidigt.

Body-Mass-Index (BMI)

Body-Mass-Index sätter kroppens vikt i relation till dess storlek och möjliggör ett mer exakt värde än t.ex. idealvikt enligt Broca. Här anges ett toleransområde vilket gäller som optimalt för hälsan.

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.

På displayen visas i följd **SECR**, **888888** och **0.0**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.



- Tryck på knappen **FUNC.**

Displayen visar senast använda funktion.



- Välj BMI-funktionen **FU 1** med piltangenterna och aktivera funktionen genom att trycka en gång till på **FUNC.**

I displayen visas kroppslängden på resp. minnesplats.



- Värdet kan ändras stegvis med pilknapparna enligt displayindelningen.



- När det rätta värdet är inställt trycker man ännu en gång på knappen **FUNC.** BMI funktionen är nu aktiverad.



- Låt patienten gå upp på vågen. Patienten skall stå stilla.

- Avläs BMI på displayen och jämför med kategorierna på sidan 109.

- För återvända till normal vägning skall man trycka på knappen **FUNC.**



- För att stänga av vågen trycker man på startknappen igen.



Utvärdering av Body-Mass-Index för vuxna:

Jämför det fastställda värdet med kategorierna som anges nedan. Dessa motsvarar kategorierna som används av WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**

Varning, patienten väger för lite. En tendens till anorexi kan föreligga. Viktökning rekommenderas. I tväksamma fall bör man kontakta en läkare.

- **BMI mellan 18,5 och 24,9:**

Patienten har normal vikt.

- **BMI mellan 25 och 30 (präadipositas):**

Patienten är något överviktig. Vikten bör reduceras om sjukdom består (t.ex. diabetes, högt blodtryck, gikt, ämnesomsättningsproblem).

- **BMI över 30:**

Viktnedgång är tvingande nödvändig. Ämnesomsättning, blodomlopp och benstomme belastas. En konsekvent diet rekommenderas tillsammans med rörelse- och beteendeterapi.

Väga med Pre-Tara

När Pre-Tarafunktionen är aktiverad, dras en lagrad vikt av från den just uppmätta vikten. Denna funktion är användbar, t.ex. när en rullstols vikt inte skall medräknas.

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.



På displayen visas efter vartannat **SECR**, **8.8888** och **0.0**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.

- Tryck på knappen **FUNC.**



Displayen visar senast använda funktion.

- Välj Pre-Tarafunktionen **FU 3** med piltangenterna och aktivera funktionen genom att trycka en gång till på **FUNC.**



Displayen visar taravärdet vid minnesplatsen.



- Värdet kan ändras stegvis med pilknapparna enligt displayindelningen.



- När det rätta värdet är inställt trycker man ännu en gång på knappen **FUNC.** Pre-Tarafunktionen är nu aktiverad.



- Kör upp rätt rullstol (minnesplatsens angivelse). Läs av vikten i den digitala displayen.

- För återvända till normal vägning skall man trycka på knappen **FUNC.**



- För att stänga av vågen trycker man på startknappen igen.



Tips:

Notera vikten på rullstolarna.

Dämpningens inställning

Dämpning är nödvändigt för att minska störningar vid viktmätningar (t.ex. patientens rörelser). Ju starkare dämpning, desto trögare reagerar mätningen. Dämpningen kan ställas in beroende på omständigheter.

- Tryck **FUNC** och håll intryck i 2 sek.
Displayen visar **FIL** och den aktuella inställningen:
 - 0 = liten dämpning
→ ger snabb mätning
 - 1 = normal dämpning
→ ger normal mätning
 - 2 = stark dämpning
→ ger långsam mätning
- Tryck en piltangent för att ändra värde.



- Tryck **FUNC** en gång till för att lagra värdet. Vågen går tillbaka till normal mätning.



Inställningarna sparas även om vågen stängs av.

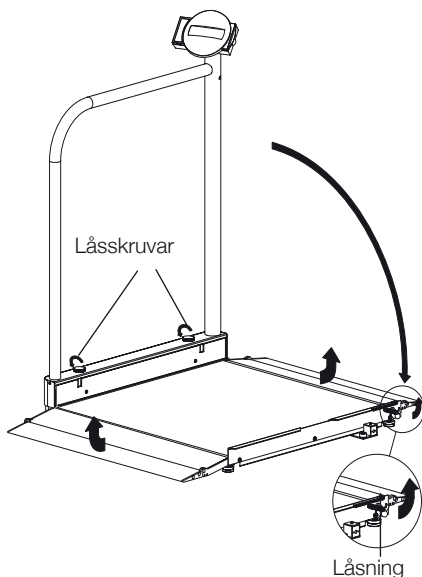
6. Förvaring

Vågen kan förvaras i lodrät position och tar lite plats. Försäkra dig om att vågen står stadigt i lodrät position när den inte används.

- Dra ut nätaggregatets kontakt ur vägguttaget.
- Dra ut nätaggregatets kontakt ur vågens anslutningsuttag.
- Lossa låsskruvarna och fäll försiktigt ner räckets tills det är helt ihopfällt.
- Fäll upp låset. Kontrollera att detta hakar in helt i räckets.
- Fäll upp rullramperna.
- Rikta försiktigt upp vågen i handtaget och flytta denna på rullarna på andra vågsidan.

Anmärkning:

Undvik kollisioner, speciellt med displayenheten, vid transport av vågen.



7. Rengöring

Rengör vågen och kåpan efter behov med ett vanligt hushållsrengöringsmedel eller desinfektionsmedel. Beakta tillverkarens anvisningar.

Använd under inga omständigheter skurpulver eller skarpa rengöringsmedel, sprit, bensin och liknade. Dessa medel kan förstöra instrumentets högvärdiga ytor.

8. Vad gör jag när...

... ingen vikt visas vid vägning?

- Kontrollera att vågen är påslagen.
- Är nätaggregatets kontakt riktigt ansluten till vågen?
- Är kontakten till vågens display riktigt ansluten?

... **00** inte visas före vägningen?

- Tryck en gång till på startknappen – vågen får inte vara belastad – och bara röra golvet med fötterna.

... ett segment ständigt eller inte alls lyser?

- Segmentet är skadat. Kontakta kundtjänst.

... indikeringen **5LDP** visas?

- Maximal belastning har överskridits.

... displayen blinker?

- Om du aktiverat HOLD/TARE-funktionen skall du vänta tills vågen ställt in sig på ett konstant värde. Displayen upphör då att blinka.
- Om ingen funktion aktiverats skall man avlasta vågen och vänta tills **00** indikeras och först därefter upprepa vägningen.

... indikeringen **TEMP** visas?

- Omgivningstemperaturen är för hög eller för låg. Se till att temperaturen ligger mellan +10° och 40°C. Vänta i 15 minuter tills vågen anpassat sig till omgivande temperatur.

... **E** och ett tal visas på displayen?

- Stäng av vågen med startknappen och starta på nytt. Därefter fungerar vågen normalt. Om detta inte är fallet skall strömförsörjningen avbrytas genom att batteriet tas bort och åter sätts in. Om även denna åtgärd är utan resultat skall man kontakta seca kundtjänst.

... vägningsområdet inte går att koppla om?

- Ta bort eventuell last från vågen.
- Kontrollera att ingen specialfunktion är aktiv.

9. Underhåll/efterkalibrering

Låt en auktoriserad person utföra en kalibrering enligt lagbestämmelsen. Året för första kalibreringen befinner sig bakom CE-plaketten på typskylten över numret på nämnda instans 0109 (Hessische Eichdirektion). En efterkalibrering är i vart fall nödvändig när en eller flera kvalitetskriterier inte längre hålls eller kalibreringsräknarens innehåll inte längre överensstämmer med med talet på det giltiga kalibreringsmärket (jämför sidan 105).

Vi rekommenderar att er servicepartner utför en service före efterkalibreringen. seca kundtjänst hjälper dig gärna vidare.

10. Tekniska data

Mått vågen

ihopfällt:

Bredd:	1089 mm / 42.9 ins
Höjd:	151 mm / 6 ins
Djup:	965 mm / 38 ins

uppställt:

Bredd:	951 mm / 37.4 ins
Höjd:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
Djup:	965 mm / 38 ins

Mått plattform

Bredd:	800 mm / 31.5 ins
Höjd:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Djup:	965 mm / 38 ins

Sifferstorlek

20 mm

Egenvikt

ca. 34,5 kg

Temperaturområde

+10°C till +40°C

Kalibrering enligt direktiv

90/384/EWG

medicinsk, klass III

Medicinsk produktenligt direktiv

93/42/EEG

klass I

Färg

silvergrå/svart

Max. belastning

Vägningsområde 1	200 kg
Vägningsområde 2	300 kg

Min. belastning

Vägningsområde 1	2 kg
Vägningsområde 2	4 kg

Upplösning

Vägningsområde 1	100 g
Vägningsområde 2	200 g

Noggrannhet vid första kalibrering

Vägningsområde 1:

till 50 kg:	± 50 g
50 kg till 200 kg:	± 100 g

Vägningsområde 2:

till 100 kg:	± 100 g
100 kg till 300 kg:	± 200 g

Strömförsörjning

nättaggregat

11. Reservdelar och tillbehör

Modellberoende Strömförsörjningsenhet

Beteckning: Nätaggregat
230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

seca tillbehör nr. 68-32-10-252

Nätaggregat, universal:
100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

seca tillbehör nr. 68-32-10-263

Efterkalibreringsmärket

seca tillbehör nr. 14-05-01-886

12. Sophantering

Sophantering av apparaten



Apparaten får inte omhändertas som hushållsavfall. Apparaten måste lämnas till sophantering för

elektronik. Beakta de nationella bestämmelserna. Vänd dig vid ytterligare frågor till vår serviceavdelning under:

service@seca.com

13. Garanti

För brister vilka kan hänföras till material- eller fabrikationsfel lämnas en garantifrist på två år från leveransdatum. Undantagna från detta är alla rörliga delar, som t.ex. batterier, kablar, nätaggregat, laddningsbara batterier osv.. Brister vilka faller under garantin åtgärdas utan kostnad för kunden mot förevisande av köpkvittot. Övriga anspråk kan inte lämnas. Kunden står för transportkostnaderna när apparaten befinner sig på annan ort än kundens huvudadress. Vid transportskador kan

garantianspråk endast göras gällande när för transporten den kompletta originalförpackningen använts och vågen säkrats och fixerats i originalförpackat tillstånd. Ta därför vara på alla förpackningsdelar.

Garantin upphör att gälla när apparaten öppnats av person som inte uttryckligen auktoriserats av seca.

Kunder i utlandet ber vi att i garantifall ta kontakt med representanten i respektive land.

Med garanti og sertifikat

Med seca produktene kjøper De ikke bare over ett århundre med velutprøvet teknikk, men også en offisiell, lovfestet og institutt-godkjent kvalitet.

Alle seca produkter tilfredsstillende de europeiske direktiver, normer og nasjonale lover. Med seca kjøper man fremtid.



M



Produktene i denne bruksanvisningen tilfredsstiller kravene i loven om medisinske produkter, dvs. i direktivet 93/42/EEC fra det Europeiske Fællesskaps råd, som er forankret i nasjonale lover over hele Europa.

Vekter som er utstyrt med dette merket er godkjent for medisinsk bruk innen EF. seca-vekter med dette merket oppfyller de høye kvalitative og tekniske kravene som stilles til kalibrerbare vekter.

Vekter som er utstyrt med dette merket er kalibrert i henhold til nøyaktighetsklasse III i EF-direktiv 90/384/EEC.

Produkter som er utstyrt med dette merket oppfyller kravene i følgende direktiver og standarder:

1. Direktiv 90/384/EEC for ikke-automatiske vekter
2. Direktiv 93/42/EEC om medisinske produkter
3. DIN EN 45501 om meteorologiske aspekter ved ikke-automatiske vekter

secas profesjonalitet anerkjennes også fra offisielt hold. TÜV Product Service, ansvarlig institusjon for medisinske produkter, bekrefter med sitt sertifikat at seca konsekvent overholder de strenge lovfestede krav til produsenter av medisinske produkter. secas kvalitetssikringssystem inkluderer sektorene for utvikling, produksjon, markedsføring og service for medisinske vekter og målesystemer, samt for ergometrien.

Seca hjelper miljøet.

Vi synes det er viktig å spare på naturens ressurser. Derfor gjør vi vårt beste for å spare emballasjemateriale der dette er mulig. Emballasjen produktet leveres med skal leveres til den lokale gjenvinningsprosessen.

1. Gratulerer!

Med den elektroniske plattformvekten **seca 677** har du kjøpt et svært nøyaktig og samtidig robust apparat.

I over 150 år har seca stillt sine erfaringer til disposisjon innen helsesektoren og setter som markedets største i mange land stadig nye standarder med innovative utviklinger for veiing og måling.

Den elektroniske plattformvekten **seca 677** brukes hovedsakelig på sykehus, legekontorer og stasjonære pleieinstitusjoner i samsvar med de nasjonale forskrifter. Vekten er et medisinsk produkt av klasse I og kalibrert i samsvar med nøyaktighetsklasse III.

seca 677 er utstyrt med to forskjellige vei-

eområder som kan velges. Veieområde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsoppløsning, mens veieområde 2 utnytter vektens maksimale bæreevne fullt ut. Vekten bestemmes i løpet av få sekunder.

De to innslåbare kjørerampene gjør at rullestolbrukeren kan kjøre opp på og ned fra vekten uten vanskeligheter.

Ved hjelp av pre-tara-funksjonen kan vekten av en rullestol lagres. Denne vekten trekkes automatisk fra under veiingen.

Vekten er svært stabil og vil stå til tjeneste i lang tid. Den er enkel å betjene og det store displayet er lett å lese.

seca 677 kan trilles på hjul.

2. Sikkerhet

Før den nye vekten tas i bruk skal sikkerhetsinformasjonene nedenfor leses.

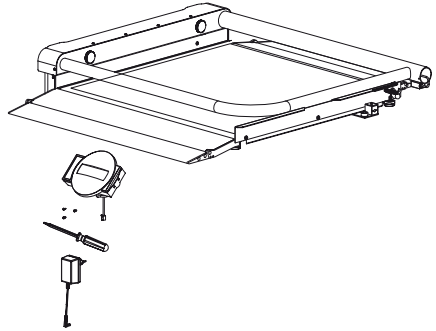
- Følg informasjonene i bruksanvisningen.
- Ta godt vare på bruksanvisningen og konformitetserklæringen som er en del av denne.
- Ikke utsett vekten for fall eller sterke støt.
- Legg vekten forsiktig i bruksstilling.
- Ved oppbevaring i loddrett stilling skal vekten sikres mot å velte.
- Ved flytting av vekten i oppreist stilling skal det påsees at vekten ikke velter.
- Kontroller at gelenderet er skrudd riktig sammen og at skruforbindelsene er faste før tillater vekten brukt for å veie pasienter.
- Vær oppmerksom på at utføre pasienter og pasienter som sitter i rullestol kan snuble og falle og iverksett egnede sikkerhetsforanstaltninger, slik at dette forhindres.
- Bruk kun det medfølgende nettapparatet fra seca. Før tilkobling til stikkkontakten skal det kontrolleres om nettspenningen som er oppgitt på nettapparatet stemmer overens med nettspenningen på stedet.
- Ved bruk av vekten med et nettapparat skal det kontrolleres at kabelen ikke ligger slik at den kan snubles over eller henge seg fast.
- Vedlikehold og etterjustering må utføres med regelmessige mellomrom (se også kapittelet „Vedlikehold/etterkalibrering” på side 63).
- Reparasjoner må kun utføres av autoriserte personer.

3. Før bruk...

Utpakking

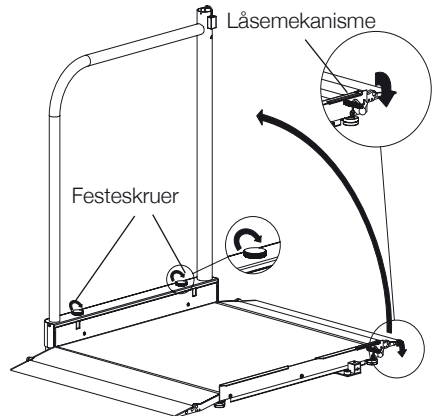
Im leveransen omfatter:

- Veieplattform med sammenleggbart gelender
- Indikeringshode med forbindelseskabel
- 3skruer
- 1 seca nettapparat
- Bruksanvisning med konformitetserklæring

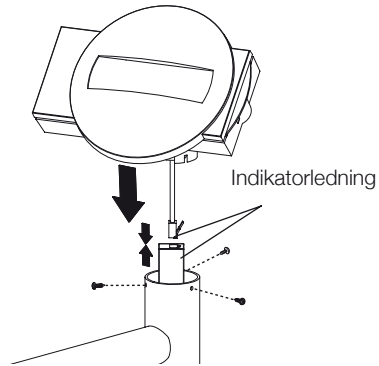


Montasje av displayet

- Legg vekten forsiktig ned.
- Løsne Låsemekanismen og still opp gelenderet. Hold gelenderet i denne posisjonen, slik at det ikke kan falle sammen igjen.
- Skru fast de to festeskruene. Pass på at gelenderet står fast, uten at det oppstår noen klaring.



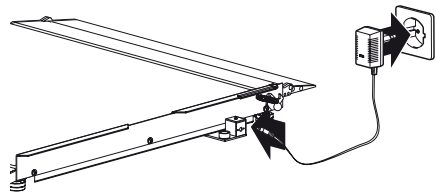
- Løsne festet til indikatorledningen på gelenderet og kople dette sammen med indikatorledningen.
- Skyv ledningen forsiktig inn i gelenderet og sett indikatoren fast på gelenderet. Pass på at posisjonene til etikettene på gelenderet og indikatoren stemmer overens.
- Kontroller at hullene nede på indikatoren flukter med hullene på gelenderet og skru deretter indikatoren fast på gelenderet med de tre skruene.



Strømforsyning

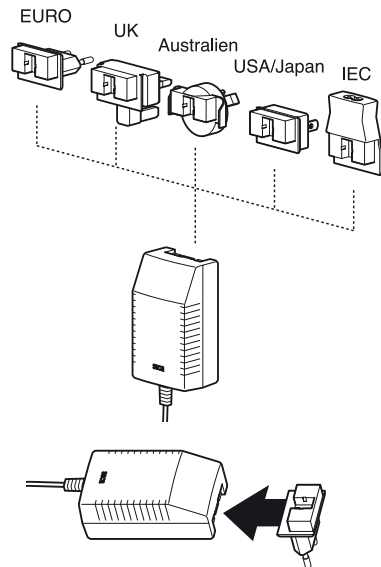
Vektens strømforsyning skjer via et nettilkoplingsapparat.

Vær vennlig kun å bruke det medleverte nettapparatet eller de medleverte nettapparatene fra seca sine tilbehørsprodukter. Før nettapparatene koples sammen med nettet, må det kontrolleres at oppgavene til nettspenningen på nettapparatet stemmer overens med den lokale nettspenningen.



Dersom vekten din er utstyrt med seca nettdel 68-32-10-263, går du frem på følgende måte:

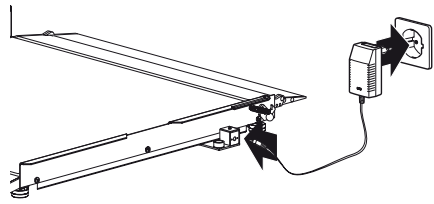
- Nettapparatet kan tilpasses de forskjellige stikkontaktssystemene vha. adapterne. Skift om nødvendig adapteren til nettapparatet:



Trekk adapteren mot siden og av nettdelen.

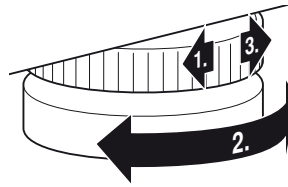
Sett deretter den riktige adapteren på nettdelen. Pass på at adapteren smekker ordentlig i lås og sitter godt fast.

- Kople nettdelen til vekten.
- Forbind nettdelen med stikkontakten.



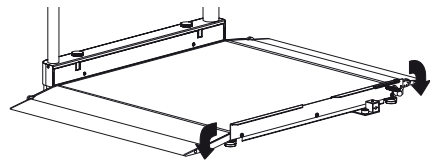
4. Oppstilling og posisjonering av vekten

- Sett vekten på et fast underlag.
- Reis opp gelenderet slik det beskrives i avsnittet ovenfor.
- Løsne kontramutrene over de fire fotskrueene (1).
- Posisjoner vekten ved å dreie fotskrueene. Libellens luftboble må befinne seg nøyaktig i midten av kretsen (2).
- Skru deretter fast kontramutrene igjen (3).



Libellen

- Slå ned de kjørerampene som behøves.
- Kontroller at det kun er vektens føtter som er i kontakt med gulvet. Andre deler av vekten må ikke støttes mot noe.



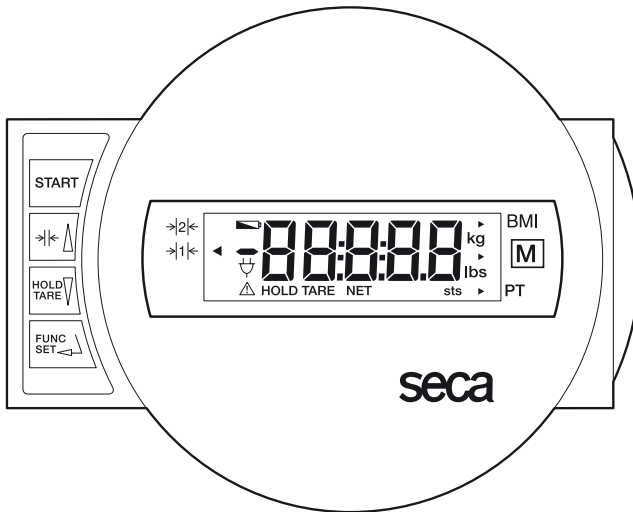
Viktig!

Posisjoneringen av vektens bunn må kontrolleres og eventuelt korrigeres ved hvert skifte av oppstillingssted.

5. Betjening

Betjeningslementer og indikeringer

Betjeningslementene og displayet befinner seg i indikeringsdelen.



Inn- og utkopling av vekten



Kort tastetrykk → Kople om mellom veieområde 1 og 2
I funksjonsmenyen → Forhøye verdi, bla

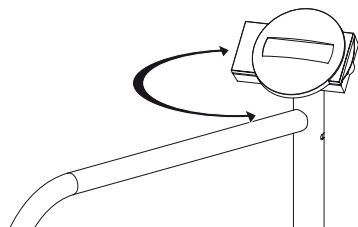


Kort tastetrykk → Aktivere/deaktivere hold-funksjon
Langt tastetrykk → Sette display på null, aktivere/deaktivere tara
I funksjonsmenyen → Redusere verdi, bla



Menyvalg, bekreftelse, parameterinnstilling

For at displayet skal kunne avleses fra forskjellige steder, kan displayhodet dreies 180° i begge retninger.



Kontroll av riktig kalibreringstellerinnhold

Denne seca-vekten er kalibrert. Kalibrering må kun utføres av autoriserte personer. For å kunne kontrollere dette er vekten utstyrt med en kalibreringsteller som lagrer enhver endring av de kalibreringsteknisk relevante data. Hvis De ønsker å kontrollere om vekten er kalibrert på forskriftsmessig måte, må følgende gjøres:

- Slå av vekten hvis den er slått på.
- Hold en eller annen tast inntrykket og start vekten.

På displayet blinker det aktuelle kalibreringstellerinnholdet i noen få sekunder.

- Sammenlign det viste kalibreringstellerinnholdet med tallet som er oppgitt på kalibreringstellermerket.

For at en kalibrering skal være gyldig, må disse to tallene stemme overens. Hvis merket ikke stemmer overens med kalibreringstellersiden må det utføres en etterkalibrering. Ta i dette tilfellet kontakt med en servicepartner eller med secas kundeservice.

Hvis det skulle være nødvendig med en etterkalibrering, skal etterkalibreringsmerket ved siden av brukes til å kjennetegne kalibreringstellerstanden i stedet for seca kalibreringstellermerket som er vist ovenfor. Dette merket skal sikres med et ekstra segl av den personen som er autorisert til å utføre etterkalibreringen. Etterkalibreringsmerket kan bestilles hos seca kundeservice under nummeret 14-05-01-886.



De to tallene må stemme overens.



Riktig veiing

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.

På displayet vises **SECA**, **88888** og **00**, etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.

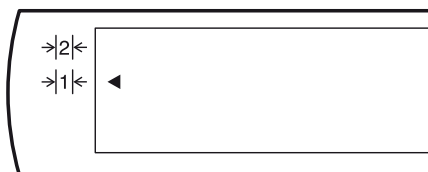
- Kople om nødvendig om veieområdet (se side 122).
- Gå opp på vekten og stå rolig på den.
- Avles veieresultatet på det digitale displayet.
- Ved belastning av vekten over 200 kg hhv. over 300 kg vises **STOP** på displayet.
- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Omkopling av veieområdet

seca 677 er utstyrt med to forskjellige veieområder som kan velges. Veieområde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsoppløsning, mens veieområde 2 utnytter vektens maksimale bæreevne fullt ut. Alt etter anvendelsen kan brukeren velge mellom fin indikeringsoppløsning eller høy belastning.

- Slå på vekten med den grønne starttasten. Vekten er da innstilt til det veieområdet som ble brukt sist.
- For å skifte veieområde, skal tasten $\rightarrow|<$ trykkes.
- En trekant på displayet viser det til enhver tid aktive veieområdet. Dette veieområdet lagres også ved utkopling.



Merknad:

En omkopling fra område 1 med fininndeling til område 2 med grovinndeling kan også foretas når vekten er belastet, med mindre vekten er innstilt til en spesialfunksjon (som f.eks. pre-tara). En omkopling fra det grovere området 2 til det finere området 1 kan av tekniske årsaker kun foretas når vekten ikke er belastet. Også i dette tilfellet må ingen spesialfunksjoner være aktivert.

Utkopling av vekten

- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Tarering av vektindikeringen (TARA)

Tara-funksjonen er svært nyttig hvis en ekstra gjenstand, f.eks. en rullestol, ikke skal tas hensyn til under veiingen.

Følg denne fremgangsmåten:

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



- Sett først den ekstra gjenstanden (f.eks. rullestolen) på vekten og aktiver tara-funksjonen ved å trykke lenge på tasten **HOLD/TARE**.



Indikeringen settes på null igjen, på displayet vises et blinkende **0.0** til vekten ansees som stabil. Først da er tara-funksjonen fullt aktivert. Indikeringen „NET“ lyser.



- Trill deretter pasienten med rullestolen, som allerede er veid, opp på vekten.

Vekten bestemmer vektverdien til den ekstra gjenstandent. Det kan nå utføres så mange veiinger som ønsket.

Ved å trykke tasten lenge på nytt deaktiveres tara-funksjonen; vekten står i vanlig veiemodus igjen og tara-verdien er slettet.



- Tara-verdien slettes også når vekten slås av.

Lagring av vektverdien (HOLD)

Vektverdien som er bestemt kan bli stående på displayet etter at personen som ble veid har gått ned fra vekten. På denne måten er det mulig å først ta seg av pasienten igjen før man noterer vektverdien.

- Trykk tasten **HOLD/TARE** raskt mens pasienten ennå står på vekten.



På det digitale displayet vises det „HOLD“. Verdien lagres i displayet helt til HOLD-funksjonen deaktiveres automatisk.



Trekanten med utropstegnet gjør oppmerksom på at denne fryste indikeringen er en ikke kalibreringspliktig tilleggsinnretning.

- HOLD-funksjonen kan slås av igjen ved å trykke tasten **HOLD/TARE** på nytt.



På displayet vises det **0.0** når vekten ikke er belastet hhv. den aktuelle vektverdien vises. Indikeringen „**HOLD**“ forsvinner.

Merknad:

Funksjonene HOLD og TARA kan også brukes samtidig.

Kroppsmål-indeks (BMI)

Kroppsmål-indeksen setter høyde og vekt i relasjon til hverandre og gir dermed en mer nøyaktig opplysning enn f.eks. idealvekten etter Broca. Det oppgis et toleranseområde som er å anse som helsemessig optimalt.

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



På displayet vises **SECA**, **88888**, og **0.0** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.

- Trykk tasten **FUNC**.



På displayet vises den sist benyttede funksjonen.

- Velg BMI-funksjonen **FU 1** ved hjelp av piltastene. Aktiver funksjonen ved å trykke tasten **FUNC** på nytt.



På displayet vises nå kroppsstørrelsen på lagringsplassen.



- Verdien kan endres med piltastene i skritt tilsvarende displaydelingen.



- Når den riktige verdien er innstilt, skal tasten **FUNC** trykkes på nytt. BMI-funksjonen er nå aktivert.



- La pasienten gå opp på vekten. Der skal pasienten stå stille.

- Avles kroppsmål-indeksen på det digitale displayet og sammenlign den med kategoriene på side 125.

- For å gå tilbake til vanlig veiemodus, skal tasten **FUNC** trykkes.



- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Analysering av kroppsmål-indeksen for voksne:

Sammenlign den målte verdien med de kategoriene som er angitt nedenunder; disse svarer til de verdier som ble anvendt av WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**

OBS, pasienten veier for lite. Dette kan være en indikasjon på anoreksi. Pasienten bør gå opp i vekt, slik at hans/hennes velbefinnende og prestasjonsevne bedres. I tilstilfeller skal en spesialist konsulteres.

- **BMI mellom 18,5 og 24,9:**

Pasienten har vanlig vekt. Pasientens vekt kan være som den er.

- **BMI mellom 25 og 30 (Præadipositas):**

Pasienten er litt til middels overvektig. Pasienten bør gå ned i vekt hvis han/hun allerede har en sykdom (f.eks. diabetes, høyt blodtrykk, gikt, forstyrrelser i stoffskiftet).

- **BMI over 30:**

Pasienten må absolutt gå ned i vekt. Stoffskifte, blodomløp og skjelett belastes. En konsekvent diett, mye bevegelse og adferdstrening er å anbefale. I tilstilfeller skal en spesialist konsulteres.

Veiging med pre-tara

Når pre-tara-funksjonen er aktivert trekkes en lagret vektverdi fra den aktuelle veide vektverdien. Denne funksjonen er for eksempel nyttig hvis vekten på rullestolen ikke skal vises på displayet.

– Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



På displayet vises **SECA, 88888** og **00** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.

– Trykk tasten **FUNC**.



På displayet vises den sist benyttede funksjonen.

– Velg pre-tara-funksjonen **FU 3** ved hjelp av piltastene. Aktiver funksjonen ved å trykke tasten **FUNC** på nytt.



På displayet vises nå taraverdien for denne lagringsplassen.



– Verdien kan endres med piltastene i skritt tilsvarende displaydelingen.



– Når den riktige verdien er innstilt, skal tasten **FUNC** trykkes på nytt. Pre-tara-funksjonen er nå aktivert.



– Kjør opp på vekten med rullestolen som hører til lagringsplassen. Avles veieresultatet på det digitale displayet.

– For å gå tilbake til vanlig veiemodus, skal tasten **FUNC** trykkes.



- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Tips:

Noter vekten på rullstolene som brukes.

Innstilling av dempningen

En dempning er nyttig for å kunne redusere forstyrrelser under veiingen (f.eks. hvis pasienten beveger seg). Jo sterkere dempningen er, desto senere reagerer vektdisplayet. Dempningen kan innstilles etter behov.

- Trykk tasten **FUNC** og hold den inntrykket i 2 sekunder.



På displayet vises det **FIL** og den aktuelle innstillingen:

- 0 = Svak dempning
→ Rask fastslåelse av vekten
- 1 = Middels dempning
→ Normal fastslåelse av vekten
- 2 = Sterk dempning
→ Langsom fastslåelse av vekten



- Trykk en piltast hvis du ønsker å endre den innstilte verdien.



- Trykk tasten **FUNC** på nytt for å lagre verdien som vises. Vekten er da i vanlig vektdrift igjen.



Innstillingene lagres også etter at vekten er slått av.

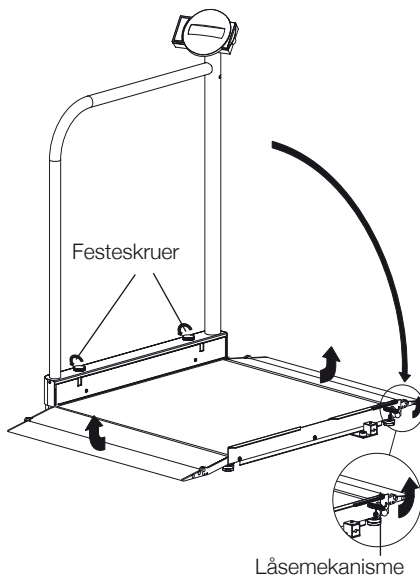
6. Lagring av vekten

I loddrett stilling kan vekten oppbevares på en plassbesparende måte. Ved oppbevaring i loddrett stilling skal vekten sikres mot å velte.

- Trekk nettapparates støpsel ut av nettstikkkontakten.
- Trekk nettapparatets støpsel ut av tilkoplingskontakten på vekten.
- Løsne festeskruene og fold gelenderet forsiktig sammen, helt til det ligger fullstendig nedpå.
- Still opp sperremekanismen. Pass på at den smekker seg ordentlig fast i gelenneret.
- Skyv opp kjørerampene.
- Sett vekten forsiktig opp ved hjelp av håndtaket og trill den på hjulene på andre siden av vekten.

Merk:

Pass på at vekten ikke slår borti noe under transport, dette gjelder spesielt med indikator delen.



7. Rengjøring

Belegget og huset skal rengjøres etter behov ved hjelp av et vanlig husholdnings-rengjøringsmiddel eller et desinfeksjonsmiddel. Følg produsentens instruksjer.

Bruk ikke under noen omstendigheter skurende eller aggressive rengjøringsmidler, sprit, bensin eller lignende ved rengjøring. Slike midler kan skade de ømfintlige overflatene.

8. Hva må gjøres hvis...

... det ikke indikeres en vekt?

- Er vekten slått på?
- Er nettapparates stikkontakt koplet til vekten på riktig måte?
- Er pluggkontakten for tilkoping av vektens display koplet til på riktig måte?

... ikke vises **0.0** før veiing?

- Trykk starttasten på nytt – vekten må da ikke være belastet – og den må kun berøre gulvet med føttene.

... et segment lyser konstant eller ikke i det hele tatt?

- Det foreligger en feil på det aktuelle stedet. Ta kontakt med vedlikeholdsservice.

... indikeringen **5LOP** vises?

- Maksimum belastning har blitt overskredet.

... indikeringen blinker?

- Hvis hold- eller tarafunksjonen akkurat har blitt aktivert, så vent til vekten har fastslått en konstant vektverdi. Indikeringen vil da slutte å blinke.
- Hvis ingen funksjon har blitt aktivert, så avlast vekten og vent til det vises **0.0**. Vei deretter på nytt igjen.

... indikeringen **TEMP** vises?

- Vektens omgivelsestemperatur er for høy eller for lav. Plasser vekten i et rom med en omgivelsestemperatur på mellom +10°C og +40°C. Vent i ca. 15 minutter til vekten har tilpasset seg til omgivelsestemperaturen og vei deretter på nytt.

... indikeringen **E** og et tall vises?

- Slå av vekten ved hjelp av starttasten og start den igjen. Deretter vil vekten arbeide som den skal igjen.
Hvis dette ikke skulle være tilfellet, skal spenningsforsyningen brytes ved å ta ut batteriene i kort tid. Hvis dette ikke hjelper, så ta kontakt med kundeservice.

... veieområdet ikke kan koples om?

- Avlast om nødvendig vekten.
- Kontroller at ingen spesialfunksjon er aktiv.

9. Vedlikehold/etterkalibrering

En etterkalibrering skal utføres av autoriserte personer i samsvar med de nasjonalt gjeldende lovbestemmelser. Året for første kalibrering er oppført bak CE-merket på typeskiltet over nummeret for den oppgitte myndigheten 0109 (Hessische Eichdirektion). En etterkalibrering må i alle tilfeller utføres hvis ett eller flere sikringsmerker er skadet eller hvis kalibreringstellerens innhold ikke stemmer overens med tallet på det gyldige kalibreringstellermerket (se side 121).

Vi anbefaler å la nærmeste servicepartner utføre service før etterkalibreringen. Seca kundeservice hjelper deg gjerne med dette.

10. Tekniske data

Dimensjoner vekten

sammenfoldet:

Bredde: 1089 mm / 42.9 ins

Høyde : 151 mm / 6 ins

Dybde: 965 mm / 38 ins

oppreist:

Bredde: 951 mm / 37.4 ins

Høyde: 1107⁺¹⁰ mm/ 43.6^{+0.4} ins

Dybde: 965 mm / 38 ins

Dimensjoner veieplattform

Bredde: 800 mm / 31.5 ins

Høyde : 51⁺¹⁰ mm / 2^{+0.4} ins

Dybde: 965 mm / 38 ins

Sifferhøyde

20 mm

Egenvekt

ca. 34,5 kg

Temperaturområde

+10 °C til +40 °C

Kalibrering jf. direktivet

90/384/EEC

Medisinsk kalibrering, klasse III

Medisinsk produkt jf. direktivet

93/42/EEC

klasse I

Farge

sølvgrå/sort

Maksimum belastning

veieområde 1 200 kg

veieområde 2 300 kg

Minimum belastning

veieområde 1 2 kg

veieområde 2 4 kg

Fininndeling

veieområde 1 100 g

veieområde 2 200 g

Nøyaktighet ved første kalibrering

veieområde 1:

Opp til 50 kg: ± 50 g

50 kg til 200 kg: ± 100 g

veieområde 2:

Opp til 100 kg: ± 100 g

100 kg til 300 kg: ± 200 g

Strømforsyning

nettapparat

11. Reservedeler og tilbehør

Modellavhengig nettdel

Betegnelse: Pluggnetapparat
230 V~/50 Hz/12 V~/130 mA

Seca-reservedels-nr. 68-32-10-252

Nettilkoplingsapparat, verden
100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

Seca-reservedels-nr. 68-32-10-263

Etterkalibreringsmerket

Seca-reservedels-nr. 14-05-01-886

12. Avfallsbehandling

Destruksjon av apparatet



Apparatet skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Apparatet må avfallsdisponeres på fagmessig måte, som elektronisk avfall. Overhold de

relevante nasjonale bestemmelsene. For ytterligere opplysninger, henvend deg til vår kundeservice under:

service@seca.com

13. Garanti

For mangler som er å tilbakeføre til material- eller produksjonsfeil gjelder en garantifrist på to år fra levering. Alle bevegelige deler, som f.eks. batterier, kabler, nettopparater, oppladbare batterier etc. er unntatt fra garantien. Mangler som faller inn under garantien, utbedres gratis for kunden mot fremleggelse av kjøpskvitteringen. Andre krav kan ikke imøtekommes. Utgifter til transport frem og tilbake belastes kunden hvis apparatet befinner seg på et annet sted enn kundens adresse. Ved transportskader kan garantikrav kun

gjøres gjeldende hvis hele originalemballasjen brukes under transporten og vekten sikres og festes i emballasjen på samme måte som i originalpakket tilstand. Ta derfor vare på alle emballasjedeler.

Garantien ugyldiggjøres hvis apparatet åpnes av personer som ikke er uttrykkelig autorisert av seca.

Kunder i utlandet bes i garantitilfeller ta direkte kontakt med forhandleren i vedkommende land.

Todistetusti sinetillä vahvistettuna

Kun ostat seca-tuotteen, et osta vain yhden vuosisadan ajan kypsyyntä tekniikkaa, vaan myös viranomaisten, lakimääräysten ja tarkastuslaitosten hyväksymää laatua. seca-tuotteet täyttävät eurooppalaisten direktiivien, standardien ja kansallisten lakien vaatimukset. Kun ostat seca-tuotteen, ostat tulevaisuutta.



M

Tämän käyttöohjeen tuotteet ovat lääketieteellistä tuotteista annetun lain, t.s. Euroopan Yhteisön neuvoston direktiivin 93/42/ETY, mukaisia, jota sovelletaan koko Euroopassa kansallisten lakien puitteissa.

Vaa'at, joissa on tämä merkki, on hyväksytty lääketieteelliseen käyttöön Euroopan Yhteisön maissa. seca-vaa'at, joissa on tämä merkki, täyttävät korkeat laadulliset ja tekniset vaatimukset, jotka asetetaan kalibroituville vaa'oilte.



Vaa'at, joissa on tämä merkki, on kalibroitu EY-direktiivin 90/384/ETY tarkkuusluokan III mukaan.



Tuotteet, joissa on tämä merkki, täyttävät seuraavien direktiivien ja standardien vaatimukset:

1. Direktiivi 90/384/ETY, ei-itsetoimivat vaa'at
2. Direktiivi 93/42/ETY, lääkinnälliset laitteet
3. DIN EN 45501, manuaalisia vaakoja koskevat mittaus- ja toimintavaatimukset.



seca-yhtiön ammattitaito on tunnustettu myös viralliselta taholta. Lääkinnällisiä laitteita tarkastava TÜV Product Service -tarkastuslaitos on vahvistanut sertifikaatillaan, että seca täyttää lääkinnällisten laitteiden valmistajille asetettavat tiukat lakisääteiset vaatimukset. secan laadunvarmistusjärjestelmään kuuluvat lääkinnällisten vaakojen ja mittausjärjestelmien sekä ergometrien kehitys, tuotanto, myynti ja huolto.



seca auttaa ympäristöä.

Luonnonvoimavarojen säästäminen on lähellä sydäntämme. Tästä syystä yritämme säästää pakkausmateriaalia kaikkialla siellä, missä se on mielekästä. Ja mikä jää jäljelle, voidaan toimittaa helposti asianomaisen paikallisen jätehuollon hävitettäväksi.

1. Sydämelliset onnitelut!

Ostamalla elektronisen **seca 677** tasovaan olet hankkinut erittäin tarkan ja samalla kestäväen laitteen.

seca on asettanut jo yli 150 vuoden ajan kokemuksensa terveyden palvelukseen asettaen samalla useissa maailman määrittämissä markkinajohtajana aina uudet mittapuut innovatiivisilla uudistuksillaan punnituksen ja mittauksen alalla.

Elektroninen **seca 677** tasovaaka on tarkoitettu käytettäväksi kansallisten määräysten mukaisesti lähinnä saaraloissa, lääkäreiden vastaanotoilla ja laitoshoitokodeissa. Vaaka on luokan I lääketieteellinen tuote ja kalibroitu vastaavasti tarkkuusluokan III mukaan.

seca 677 on kaksi valittavaa punnitusalueella. Punnitusalueella 1 maksimikuorma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuormittaa täyteen maksimiin. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa.

Voit tallentaa rullatuolin painon muistiin Pre-Tara -toimintoa käyttäen. Vaaka vähentää tämän painon automaattisesti potilaan punnitukseen yhteydessä.

Kaksi käännettävää ajorampia tekevät rullatuolipotilaalle ajamisen rampille ja siltä pois mukavaksi.

Vaaka on rakennettu erittäin kestäväksi ja se palvelee sinua pitkään uskollisesti. Se on helppokäyttöinen ja suuri näyttö on helppolukuinen.

seca 677-vaakaa voidaan siirtää helposti pyörillä paikasta toiseen.

2. Turvallisuus

Ennen kuin otat uuden vaa'an käyttöön, varaa hieman aikaa seuraavien turvallisuusohjeiden lukemiseen.

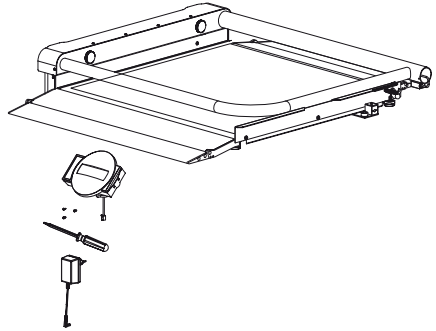
- Noudata käyttöohjeessa annettuja ohjeita.
- Säilytä tämä käyttöohje ja sen sisältämä yhdenmukaisuusvakuutus huolellisesti.
- Vaakaa ei saa pudottaa eikä siihen saa kohdistaa voimakkaita iskuja.
- Laita vaaka varovasti käyttöasentoon.
- Ennen kuin laitat vaa'an säilöön pystyasennossa, varmista vaaka siten, ettei se voi kaatua.
- Kun siirrät vaakaa pystyssä, varo, ettei se kaadu.
- Ennen kuin vaaka annetaan potilaiden käyttöön on varmistettava, että kaiteen ruuviliitokset on kiristetty kunnolla.
- Estä vammaisten ja pyörätuolissa olevien potilaiden kompastuminen ja putoaminen riittävin varotoimin.
- Käytä yksinomaan vaa'an mukana toimitettua seca-verkkolaitetta. Tarkista ennen pistorasiaan liittämistä, että verkkolaitteessa ilmoitettu nimellisjännite ja paikallisen sähköverkon jännite ovat samat.
- Käyttäessäsi vaakaa verkkoliittimen kanssa, katso että tulojohto on asennettu niin että kompastumis- tai kiinnitakertumisvaaraa ei ole.
- Toimita vaaka säännöllisesti huoltoon ja jälkikalibrointiin (ks. luku „Huolto/Kalibrointi“, sivu 144).
- Anna korjaustyöt vain valtuutettujen henkilöiden tehtäväksi.

3. Ennen kuin käytät vaakaa...

Purkaminen pakkauksesta

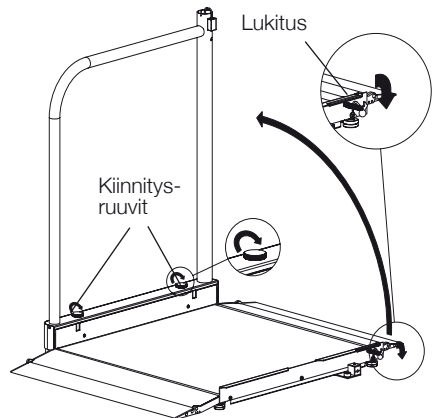
Toimitusmäärään kuuluu:

- Punnitusaluusta, jossa on käännettävä kaide
- näyttöpäätä ja liitoskaapeli
- 3ruuvia
- 1 seca-verkkolaite
- käyttöohje ja yhdenmukaisuusvakuutus

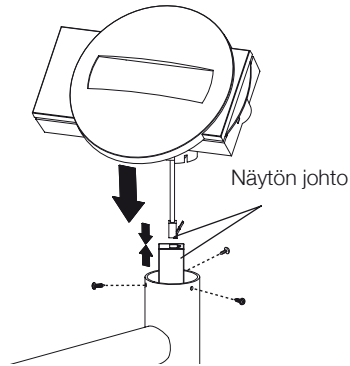


Näytön asennus

- Laita vaaka varovasti pitkälle.
- Irrota lukitus ja käännä kaide ylös. Pidä sitä kiinni tässä asennossa, jotta se ei pääse kaatumaan.
- Kiristä kumpikin kiinnitysruuvi. Tarkista, että kaide on tukevasti kiinni ilman välystä.



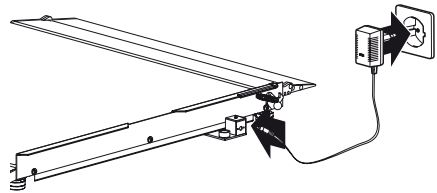
- Irrota näyttöä varten tarkoitettu johto kaiteesta olevasta kiinnittimestä ja liitä se näytöstä tulevaan johtoon.
- Työnnä johto varovasti kaiteen sisään ja kiinnitä näyttö kaiteeseen. Varmista, että kaiteessa ja näytössä olevat tarra-merkit ovat kohdakkain.
- Tarkista, että näytön alaosassa olevat aukot ovat kohdakkain kaiteen aukkojen kanssa, ja kiinnitä näyttö kolmella ruuvilla kaiteeseen.



Käyttövirta

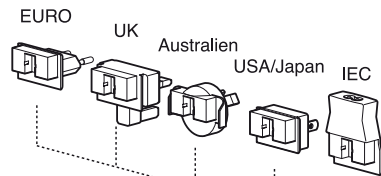
Vaaka saa virtansa verkkolaitteelta.

Käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta tai seca-lisävarustevalikoimaan kuuluvia verkkolaitteita. Ennen kuin kytket verkkolaitteen pistorasiaan, varmista että siihen merkitty verkkojännite vastaa paikkakuntasi sähköverkon jännitettä.



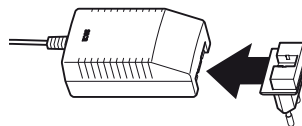
Jos käyttämäsi vaaka on varustettu seca-verkkolaitteella 68-32-10-263, toimi seuraavalla tavalla:

- Verkkolaitetta voidaan käyttää monissa eri pistorasiajärjestelmissä adapterien avulla. Vaihda tarvittaessa verkkolaitteen adapteri:

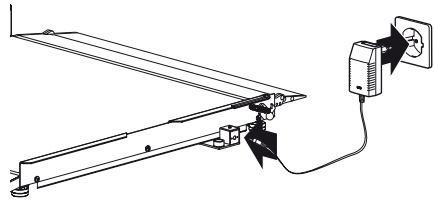


Vedä adapteri sivulle irti verkkolaitteesta.

Kiinnitä sitten verkkolaitteeseen sopiva adapteri. Varmista, että adapteri on kiinnittynyt kunnolla.

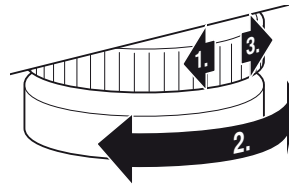


- Liitä verkkolaite vaakaan.
- Kytke verkkojohto pistorasiaan.



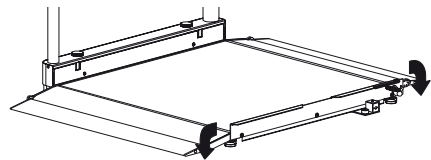
4. Vaa'an pystyttäminen ja suuntaaminen

- Aseta vaaka tukevalle alustalle.
- Nosta kaide edellisessä kappaleessa kuvatulla tavalla.
- Avaa neljän jalkaruuvien yläpuolella olevat vastamutterit (1).
- Suuntaa vaaka jalkaruuveja kiertämällä. Rasiatasaimessa olevan ilmakuplan täytyy olla tarkasti ympyrän keskellä (2).
- Ruuvaa vastamutterit lopuksi jälleen lujasti kiinni (3).



Rasiatasain

- Käännä tarvittavat ajorampit alas.
- Varmista, että vain vaa'an jalat koskettavat lattiaa. Vaaka ei saa tukea mihinkään.



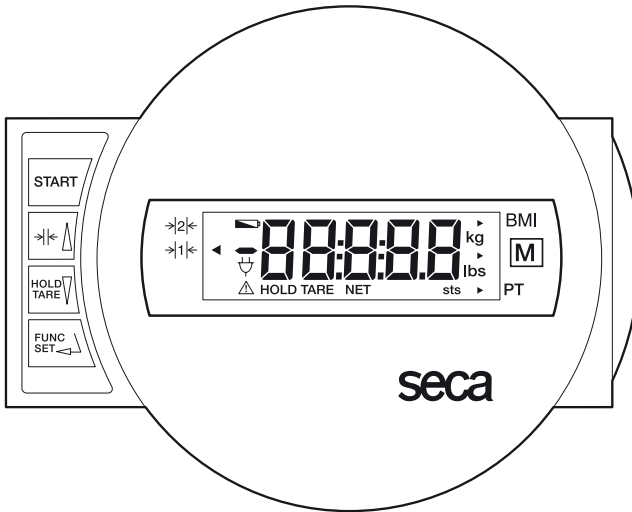
Tärkeää!

Vaa'an pohjan suuntaus täytyy tarkistaa aina paikkaa muutettaessa ja sitä on korjattava tarvittaessa.

5. Käyttö

Käyttöelementit ja näytöt

Käyttöelementit ja näyttö sijaitsevat näyttöosassa.



vaa'an kytkeminen päälle ja pois



lyhyt näppäimen painallus → kytkennän vaihto välillä punnitusalue 1 ja 2
toimintovalikossa → arvon suurentaminen, selaus

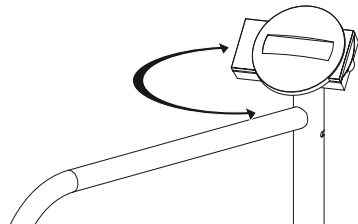


lyhyt näppäimen painallus → Hold-toiminnon aktivointi/deaktivointi
pitkä näppäimen painallus → näytön nollaus, taaran aktivointi/deaktivointi
toimintovalikossa → arvon pienentäminen, selaus



valikon valinta, vahvistus, parametrien asetus

Näyttöpäätä voidaan kääntää 180° molempiin suuntiin, jotta näytön lukemat ovat nähtävissä eri suunnilta.



Kalibrointilaskimen sisällön oikeellisuuden tarkastus

Tämä seca-vaaka on kalibroitu. Kalibroinnin saa suorittaa aina vain valtuutetut tahot. Tämän varmistamiseksi vaaka on varustettu kalibrointilaskimella, joka rekisteröi kaikki kalibrointiteknisesti merkitsevien tietojen muutokset. Jos haluat tarkistaa, onko vaaka kalibroitu asianmukaisesti, menettele seuraavasti:

- Kytke vaaka pois päältä, jos se on päällä.
- Pidä jotain näppäintä painettuna ja käynnistä vaaka.

Näytössä vilkkuu muutaman sekunnin ajan kalibrointilaskimen ajankohtainen sisältö.

- Vertaa kalibrointilaskimen näyttöön tulutta sisältöä kalibrointilaskimen merkissä ilmoitettuun lukuun.

Jos kalibrointi on pätevä, molempien numeroiden täytyy olla samat. Jos merkissä ja kalibrointilaskimessa olevat numerot eivät ole samoja, vaaka on kalibroitava uudelleen. Ota yhteys huoltoliikkeeseen tai seca-edustajaan.

Jos jälkikalibrointi osoittautuu tarpeelliseksi, niin yllä olevassa kuvassa olevan seca kalibrointimerkin sijasta käytetään viereistä jälkikalibrointimerkkiä. Tämän merkin varmistaa jälkikalibrointiin valtuutettu henkilö lisäsinetillä. Jälkikalibrointimerkkejä voidaan tilata seca asiakaspalvelusta numerolla 14-05-01-886.



Oikea punnitseminen



Molempien numeroiden täytyy olla samoja

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.

Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECA**, **88888** ja **00**, minkä jälkeen vaaka on nolautunut automaattisesti ja valmis käyttöön.

- Muuta tarvittaessa punnitusaluetta (ks. sivu 138).
- Astu vaa'alle ja seiso liikkumatta.
- Katso punnitustulos digitaalinäytöstä.
- Jos vaa'an kuormitus on yli 200 kg tai 300 kg, näyttöön ilmestyy **STOP**.



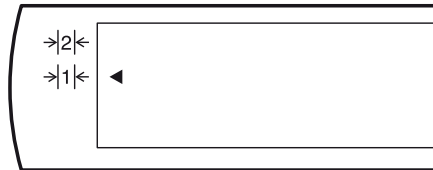
- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Punnitusalueen muuttaminen

seca 677 on kaksi valittavaa punnitusaluetta. Punnitusalueella 1 maksimikuorma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuormittaa täyteen maksimiin. Voit päättää jokaisella käyttökerralla, haluatko käyttää hienojakoista näyttöä vai suurta kuormitusaluetta.

- Kytke vaakaa päälle vihreällä käynnistysnäppäimellä. Vaaka toimii ensiksi viimeksi valitulla punnitusalueella.
- Kun haluat muuttaa punnitusaluetta, paina näppäintä *←Δ.
- Näytössä näkyvä kolmio ilmoittaa, mikä punnitusalue on valittuna. Tämä jää aktiiviseksi myös, kun vaakaa on kytketty pois päältä.



Huom.:

Hienojakoisen alueen 1 muuttaminen karkeajakoiseksi alueeksi 2 on mahdollista vaakaa ollessa kuormitettunakin, mikäli vaakaa ei ole kytketty erikoistoimintoon (kuten esim. Pre-Tara). Karkeajakoisen alueen 2 muuttaminen hienojakoiseksi alueeksi voi tapahtua teknisistä syistä vain, kun vaakaa ei ole kuormitettuna. Tässäkään tapauksessa erikoistoiminto ei saa olla aktivoituna.

Vaa'an kytkeminen pois päältä

- Vaakaa kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Painonäytön taaroitus (TAARA)

Taaratoiminto on erittäin hyödyllinen, kun punnituksessa ei tule ottaa huomioon lisäpainoa, esim. rullatuolia.

Menettele seuraavalla tavalla:

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.



- Laita ensiksi lisäpaino (esim. rullatuoli) vaa'alle ja aktivoi taaratoiminto painamalla pitkään **HOLD/TARE**-näppäintä.



Näyttö nollautuu jälleen ja näytössä näkyy vilkkuva **0.0** niin kauan kunnes laite tunnistaa painon vakiintuneen. Vasta tämän jälkeen taaratoiminto on aktivoitunut täydellisesti. Näyttöön ilmestyy „NET“.



- Siirrä potilas rullatuolissa, joka on punnittu tätä ennen, vaa'alle.

Vaaka laskee lisäkuorman painon. Voit suorittaa tämän jälkeen kuinka monta punnitusta tahansa.

Taaratoiminto deaktivoidaan painamalla uudelleen pitkään näppäintä, vaaka on tällöin jälleen normaalissa punnituskäytössä ja taarapaino on poistunut muistista.



- Taarapaino poistuu muistista myös, kun vaaka kytketään pois päältä.

Painon tallentaminen muistiin (HOLD)

Mitattu paino voidaan saada näyttöön, vaikka vaakaa ei kuormitetaakaan. Näin on mahdollista huolehtia ensiksi jälleen potilaasta, ennen kuin paino kirjoitetaan muistiin.

- Paina **HOLD/TARE**-näppäintä vaa'an ollessa kuormittettuna.



Digitaalinäyttöön ilmestyy „HOLD“. Arvo pysyy näytössä, kunnes vaaka kytkeytyy automaattisesti pois päältä.



Kolmio, jonka sisässä on huutomerkki, ilmoittaa, että tässä jäädytetyssä näytössä on kysymys lisälaitteesta, joka ei ole kalibroinnin alainen.

- HOLD-toiminto voidaan kytkeä jälleen pois päältä painamalla uudelleen **HOLD/TARE**-näppäintä.



Kun vaaka on kuormittamattomana, näyttöön ilmestyy **0.0** tai ajankohtainen paino. „HOLD“-näyttö häviää.

Huom:

HOLD- ja TAARA-toimintoja voidaan käyttää myös samanaikaisesti.

Body-Mass-indeksi (BMI)

Body-Mass-indeksi suhteuttaa pituuden ja painon toisiinsa ja toimittaa näin tarkempia tietoja kuin esim. ihannepaino Brocan mukaan. Näyttö ilmoittaa toleranssialueen, joka on terveyden kannalta optimaalinen.

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.

Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECA**, **BBBBB** ja **00**. Vaaka on tämän jälkeen automaattisesti nollautunut ja valmis käyttöön.



- Paina **FUNC**-näppäintä. Näyttöön ilmestyy viimeksi käytetty toiminto.



- Valitse nuolinäppäimillä BMI-toiminto **FU1**. Aktivoi toiminto painamalla uudelleen **FUNC**-näppäintä.



Näyttölaitteeseen tulee muistipaikasta otettu pituus.



- Voit muuttaa arvoa nuolinäppäimillä askeittain näytön jakoasteikon mukaan.



- Kun oikea arvo on asetettu, paina vielä kerran **FUNC**-näppäintä. BMI-toiminto on tällöin aktivoitu.



- Anna potilaan nousta vaa'alle. Hänen on seistävä rauhallisesti.

- Katso BMI-arvo digitaalinäytöstä ja vertaa sitä sivulla 141 oleviin kategorioihin.

- Paina **FUNC**-näppäintä päästäksesi takaisin normaaliin punnituskäyttöön.



- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Aikuisten painoindeksin BMI tulkitseminen:

Vertaa saatua arvoa seuraavassa oleviin painoindeksiluokkiin, jotka vastaavat WHO:n käyttämää luokitusta (2000).

- **BMI alle 18,5:**

Huomio, potilas painaa liian vähän. Anoreksiataipumus on mahdollista. Painon lisääminen on suositeltavaa hyvinvoinnin ja suorituskyvyn lisäämiseksi. Alan lääkärin konsultointi mahdollisesti tarpeen.

- **BMI välillä 18,5 - 24,9:**

Potilas on normaalipainoinen. Hän voi jäädä sellaiseksi.

- **BMI välillä 25 - 30 (lievä lihavuus):**

Potilas on hieman tai keskimääräistä enemmän ylipainoinen. Potilaan tulisi laskea painoaan, jos hänellä on jo jokin sairaus (esim. diabetes, korkea verenpaine, kihti, rasvan aineenvaihduntahäiriöitä).

- **BMI yli 30:**

Painon laskeminen on ehdottomasti tarpeen. Aineenvaihdunta, verenkierto ja luut raskautuvat vähemmän. Suositeltavaa on johdonmukainen dieetti ja toimintaterapia. Alan lääkärin konsultointi mahdollisesti tarpeen.

Punnitseminen Pre-Tara -toimintoa käyttäen

Kun Pre-Tara -toiminto on aktivoituna, vaaka vähentää muistissa olevan painon ajankoh-
taisesti mitatusta painosta. Tämä toiminto on hyödyllinen esimerkiksi silloin, kun rullatu-
olin painon ei haluta tulevan näyttöön mukaan.

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an olles-
sa kuormittamaton.

Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECR**,
88888 ja **00**. Vaaka on tämän jälkeen
automaattisesti nollautunut ja valmis
käyttöön.



- Paina **FUNC**-näppäintä.

Näyttöön ilmestyy viimeksi käytetty toi-
minto.



- Valitse nuolinäppäimillä Pre-Tara-toi-
minto **FU 3**. Aktivoi toiminto painamalla
uudelleen **FUNC**-näppäintä.



Näytössä näkyy muistipaikassa oleva
taarapaino.



- Voit muuttaa arvoa nuolinäppäimillä as-
keleittain näytön jakoasteikon mukaan.



- Kun oikea arvo on asetettu, paina vielä
kerran **FUNC**-näppäintä. Pre-Tara -toi-
minto on nyt aktivoitu.



- Aja vaa'alle muistipaikkaa vastaavalla
rullatuolilla. Lue punnitustulos digitaali-
näytöstä.

- Paina **FUNC**-näppäintä päästäksesi ta-
kaisiin normaaliin punnituskäyttöön.



- Vaaka kytetään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Vihje:

Merkitse rullatuoliin aina sen paino.

Vaimennuksen säätö

Vaimennus on hyödyksi, kun halutaan vähentää häiriöitä painon laskennassa (esim. potilaan liikkumisen vuoksi). Mitä voimakkaammalle vaimennus säädetään, sitä hitaammin painonäyttö reagoi. Voit säätää vaimennuksen tarpeen mukaan.

- Paina **FUNC**-näppäintä ja pidä painettuna 2 sekuntia.



Näyttöön ilmestyvät **FIL** ja ajankohtainen säätö:

0 = kevyt vaimennus

→painonlaskenta tapahtuu nopeasti

1 = keskinkertainen vaimennus

→painonlaskenta tapahtuu normaalisti

2 = voimakas vaimennus

→painonlaskenta tapahtuu hitaasti

- Paina jotain nuolinäppäintä, jos haluat muuttaa asetettua arvoa.



- Näytössä näkyvä arvo tallentuu muistiin painamalla vielä kerran **FUNC**-näppäintä. Vaaka on sitten taas normaalissa punnitustoiminnossa.



Säädöt pysyvät muistissa myös, kun vaaka kytetään pois päältä.

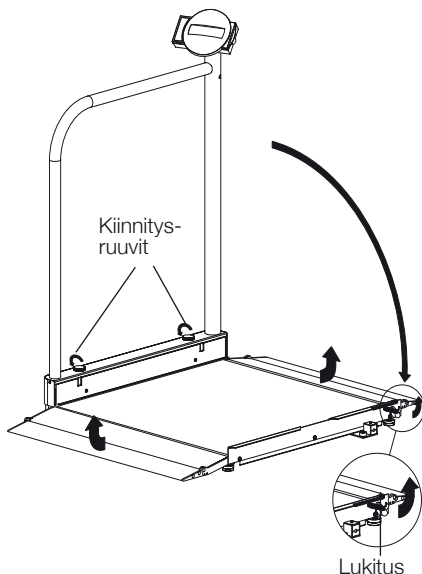
6. Vaa'an laittaminen säilöön

Vaaka voidaan laittaa pystyasennossa säilöön tilaasäästävästi. Ennen kuin laitat vaa'an säilöön pystyasennossa, varmista vaaka siten, ettei se voi kaatua.

- Vedä verkkolaitteen pistoke irti verkkopistorasiasta.
- Vedä verkkolaitteen pistoke irti vaa'an liitäntärasistiasta.
- Irrota kiinnitysruuvit ja käännä kaide varovasti alas, kunnes se on kokonaan alustalla.
- Käännä lukitsin ylös. Tarkista, että se lukittuu kunnolla kaiteeseen.
- Käännä ajoluiskat ylös.
- Nosta vaaka kahvasta varovasti pystyyn ja siirrä se haluamaasi paikkaan vaa'an toisella puolella olevilla pyörillä.

Ohje:

Kuljeta vaaka varovasti, jotta siihen ja varsinkaan sen näyttöosaan ei kohdistu törmäyksiä.



7. Puhdistus

Puhdista päällys ja kotelo tarvittaessa talouspesuaineella tai tavanomaisella desinfiointiaineella. Noudata valmistajan antamia ohjeita.

Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa hankaavia tai voimakkaita pesuaineita, spriitä, bensiiniä tms. Tällaiset aineet voivat vahingoittaa korkealaatuista pintaa.

8. Mitä tehdä, jos...

... paino ei tule näyttöön?

- Onko vaaka kytketty päälle?
- Onko verkkolaitteen liitoskosketin liitetty oikein vaakaan?
- Onko vaa'an näytön liitoskosketin liitetty oikein?

... ennen punnitusta näyttöön ei ilmesty 00?

- Paina uudelleen käynnistyspainiketta – ja vain sen jalat saavat koskettaa lattiaa.

... jokin segmentti palaa jatkuvasti tai ei ollenkaan?

- Kyseisessä kohdassa on vika. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.

... näyttöön tulee 5L0P?

- Maksimikuorma on ylitetty.

... näyttö vilkkuu?

- Jos olet juuri aktivoinut Hold- tai taaratoiminnon, odota, kunnes vaaka on tunnistanut stabiilina pysyvän painon. Näyttö lakkaa sitten vilkkumasta.
- Jos tätä ennen ei ole aktivoitu mitään toimintoa, poistu vaa'alta ja odota, kunnes näytössä näkyy 00, ja suorita punnitus uudelleen.

... näyttöön tulee EEP?

- Vaa'an ympäristön lämpötila on liian korkea tai liian alhainen. Pystytä vaaka +10°C - +40°C lämpöiseen ympäristöön. Odota noin 15 minuuttia, kunnes vaaka on sopeutunut ympäristönlämpötilaan ja suorita punnitus uudelleen.

... näyttöön tulee E ja jokin numero?

- Kytke vaaka pois päältä käynnistysnäppäimestä ja käynnistä uudelleen. Tämän jälkeen vaaka toimii normaalisti.
Mikäli vaaka ei toimi normaalisti, keskeytä virransyöttö poistamalla paristot vähäksi aikaa. Jos tämäkään toimenpide ei tuota tulosta, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

... punnitusalue ei muutu?

- Poista mahdollinen kuorma vaa'alta.
- Tarkista, että mikään erikoistoiminto ei ole aktivoituna.

9. Huolto/Kalibrointi

Anna vaaka valtuutetun henkilön kalibroitavaksi kansallisten lakimääräysten mukaan. Ensi kalibroinnin vuosiluku on merkitty CE-merkin taakse tyyppikilpeen valtuutetun laitoksen (Hessenin alueen vakausviranomainen) numeron 0109 yläpuolelle. Uudelleenkalibrointi on joka tapauksessa välttämätöntä, jos yksi tai useampi varmistusmerkeistä on rikkoutunut tai kalibrointilaskimen luku ei ole sama kuin pätevässä kalibrointilaskinmerkissä oleva luku (vrt. sivu 137).

Suosittelimme, että vaaka annetaan ennen uudelleenkalibrointia lähimmän huoltoliikkeen huollettavaksi. seca asiakaspalvelu auttaa mielellään tässä asiassa.

10. Tekniset tiedot

Mitat vaaka

Kokoontaitettuna:

Leveys:	1089 mm / 42.9 ins
Korkeus:	151 mm / 6 ins
Syvyys:	965 mm / 38 ins

Pystyssä:

Leveys:	951 mm / 37.4 ins
Korkeus:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
Syvyys:	965 mm / 38 ins

Mitat punnitustaso

Leveys:	800 mm / 31.5 ins
Korkeus:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Syvyys:	965 mm / 38 ins

Numeroiden koko

20 mm

Omapaino

n. 34,5 kg

Lämpötila-alue

+10 °C – +40 °C

Kalibrointi tuote direklinie

90/384/ETY mukaan

lääketieteellinen kalibrointi, luokka III

Lääketieteellinen tuote direklinie

93/42/ETY mukaan

luokka I

Väri

hopeanharmaa/musta

Maksimikuorma

Punnitusalue 1	200 kg
Punnitusalue 2	300 kg

Minimikuorma

Punnitusalue 1	2 kg
Punnitusalue 2	4 kg

Hienojako

Punnitusalue 1	100 g
Punnitusalue 2	200 g

Tarkkuus ensi kalibroinnissa

Punnitusalue 1:

– 50 kg:	± 50 g
50 kg – 200 kg:	± 100 g

Punnitusalue 2:

– 100 kg:	± 100 g
100 kg – 300 kg:	± 200 g

Virtalähde

verkkokäyttöinen

11. Varaosat ja lisävarusteet

Mallista riippuva verkkolaite

Nimike: pistokeverkkolaite

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Pistokeverkkolaite, maailma

100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

seca varaosa-nro.: 68-32-10-252

seca varaosa-nro.: 68-32-10-263

seca varaosa-nro.: 14-05-01-886

Jälkikalibrointimerkkejä

12. Hävitys

Laitteen hävitys



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on toimittava asianmukaiseen elektro- niikkajätteen vastaanottopisteeseen.

Noudata käyttömaassa voimassa olevia määräyksiä. Lisätietoja saat asiakaspalvelustamme:

service@seca.com

13. Takuu

Myönnämme puutteista, jotka johtuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, kahden vuoden takuun toimitusajankohdasta alkaen. Kaikki liikkuvat osat, kuten esim. paristot, sähköjohdot, verkkolaitteet, akut jne., eivät kuulu takuun piiriin. Takuun piiriin kuuluvat puutteet poistetaan asiakkaalle maksutta esitettäessä ostokuitti. Muita vaatimuksia ei ole mahdollista ottaa huomioon. Edestakaisesta kuljetuksesta syntyvät kulut menevät asiakkaan laskuun, jos laite on muulla kuin asiakkaan paikkakunnalla. Kuljetusvahingoista voidaan esittää

korvausvaatimuksia vain, kun kuljetukseen on käytetty kokonaista alkuperäispakkausta ja vaaka on varmistettu ja kiinnitetty pakkaukseen samalla tavalla kuin alkuperäisessä toimituksessa. Kaikki pakkausosat tulee säilyttää tallella tästä syystä.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen avaa henkilö, jota seca ei ole nimenomaisesti valtuuttanut tähän.

Ulkomailla olevia asiakkaita pyydämme kääntymään takuutapauksessa suoraan kyseisen maan myyntiliikkeen puoleen.

Met certificaat

Met seca producten koopt u alleen sinds eeuwen geperfectioneerde techniek maar ook een door overheidsinstanties en de wet beproefde kwaliteit.

seca-Producten stemmen overeen met de Europese richtlijnen, normen en de nationale wetten. Met seca koopt u toekomst.



M

De producten in deze gebruiksaanwijzing voldoen aan de eisen van de wet op medische producten, d.w.z. de richtlijn 93/42/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschap, die in heel Europa in nationale wetten verankerd is.

Weegschalen die dit symbool dragen zijn in de Europese Gemeenschap in de geneeskunde toegelaten. seca-weegschalen met dit symbool voldoen aan de hoge kwalitatieve en technische eisen die aan ijkbare weegschalen worden gesteld.



Weegschalen die dit symbool dragen zijn volgens de precisieklasse III van de EG-richtlijn 90/384/EEG geijkt.



Producten die dit symbool dragen voldoen aan de volgende richtlijnen en normen:

1. Richtlijn 90/384/EEG voor niet-automatische weegschalen
2. Richtlijn 93/42/EEG voor medische producten
3. DIN EN 45501 voor metrologische aspecten van niet-automatische weegschalen.



Ook van officiële zijde wordt de professionaliteit van seca erkend. De TÜV Product Service, de verantwoordelijke instelling voor medische producten verklaart met het certificaat dat seca consequent de strenge wettelijke eisen als fabrikant van medische producten aanhoudt. seca's kwaliteitsbeschermingssysteem omvat de bereiken research, productie, verkoop en service van medische weegschalen en meetssystemen alsmede ergometrie.



Seca helpt het milieu.

Het sparen van natuurlijke resources ligt ons aan het hart. Daarom proberen wij, overal waar het zinvol is, verpakkingsmateriaal te sparen. En dat wat overblijft, kan via het duale systeem comfortabel ter plaatse worden verwijderd.

1. Hartelijke gefeliciteerd!

Met de elektronische platformweegschaal **seca 677** heeft u een zeer nauwkeurig en tegelijkertijd robuust apparaat gekocht.

Sinds meer dan 150 jaar stelt seca haar ervaring ten dienste van de gezondheid en zet als marktaanvoerder in vele landen ter wereld met innovatieve ontwikkelingen voor het wegen en meten telkens nieuwe maatstaven.

De elektronische platformweegschaal **seca 677** wordt volgens de nationale voorschriften hoofdzakelijk in ziekenhuizen, artspraktijken en stationaire verplegingsinrichtingen toegepast. De weegschaal is een medisch product van de klasse I en werd geijkt overeenkomstig precisieklasse III.

De **seca 677** beschikt over twee selecteerbare weegbereiken. In weegbereik 1

beschikt u over een hogere resolutie van het display bij een gereduceerde maximale draagkracht en in weegbereik 2 kunt u gebruik maken van de maximale draagkracht van de weegschaal. Het gewicht wordt binnen enkele seconden bepaald.

Met de pre-tarra-functie kunt u het gewicht van een rolstoel opslaan. Dit gewicht wordt er bij het wegen automatisch afgetrokken.

De twee opvouwbaar opritten maken de rolstoelbestuurder een comfortabel op- en afrijden mogelijk.

De weegschaal is zeer stabiel gebouwd en heeft een lange levensduur, zij is eenvoudig te bedienen en het grote display is gemakkelijk leesbaar.

De **seca 677** kan op wietjes worden verplaatst.

2. Veiligheid

Voor u de nieuwe weegschaal gebruikt, dient u een weinig tijd te nemen om de volgende veiligheidsinstructies te lezen.

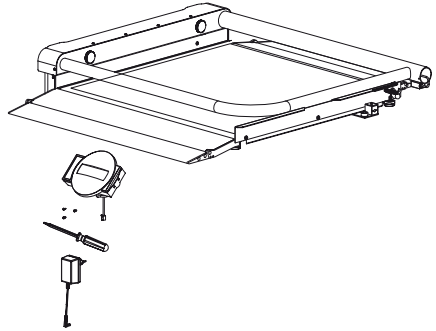
- Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de hierin aanwezige verklaring van overeenkomst op een veilige plaats.
- U mag de weegschaal niet laten vallen of aan heftige schokken blootstellen.
- Leg de weegschaal voorzichtig in de gebruikspositie.
- Beveilig de weegschaal tegen omvallen bij het opbergen in verticale positie.
- Let er bij het verplaatsen van de weegschaal in rechtopstaande positie op, dat deze niet omvalt.
- Controleer of de schroefverbinding van de leuning stevig is aangetrokken voor u de weegschaal vrijgeeft voor het gebruik door de patiënt.
- Let op gevaar voor vallen en struikelen bij invalide patiënten en rolstoelgebruikers en beveilig deze hiertegen.
- Gebruik a.u.b. uitsluitend de meegeleverde seca netadapter. Controleer, voordat u deze in het stopcontact steekt, of de gegevens van de netspanning op de netadapter overeenkomen met de plaatselijke netspanning.
- Let er bij het gebruik van de weegschaal met een adapter op dat de toevoerkabel zo ligt dat men er niet over kan struikelen of achter kan blijven hangen.
- Laat het onderhoud en najken regelmatig uitvoeren (zie „Onderhoud / herijking“ op bladzijde 160).
- Laat reparaties alleen door geautoriseerde personen uitvoeren.

3. Voor u kunt beginnen...

Uitpakken

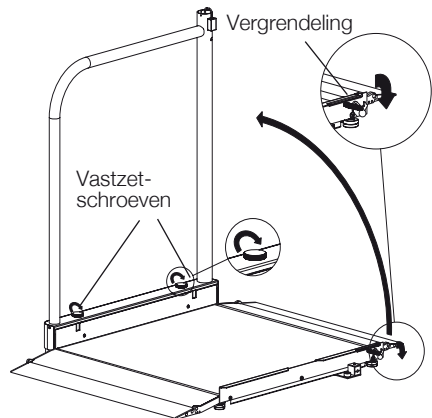
Bij de omvang van de levering is het volgende inbegrepen:

- Weegplatform met klappbare leuning
- Displaykop met verbindingskabels
- 3 schroeven
- 1 seca netadapter
- Gebruiksaanwijzing met conformiteitverklaring

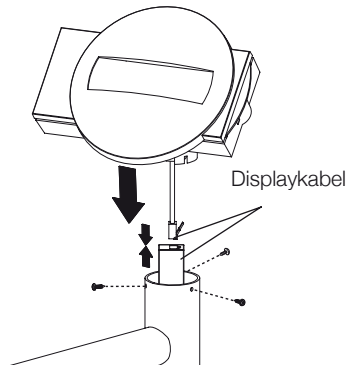


Montage van het display

- Leg de weegschaal voorzichtig neer.
- Maak de vergrendeling los en klap de leuning omhoog. Houd het in deze positie vast zodat het niet weer omlaag kan klappen.
- Schroef de beide vastzetschroeven vast. Let erop dat de leuning zonder speling vaststaat.



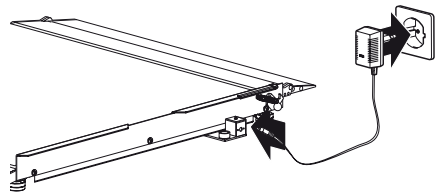
- Maak de bevestiging van het displaykabel aan de leuning vast en verbind dit met de kabel van het display.
- Schuif de kabel voorzichtig in de leuning en steek het display op de leuning. Let erop dat de standen van de stickers op leuning en display overeenstemmen.
- Controleer of de gaten onder aan het display overeenstemmen met de gaten op de leuning en schroef dan het display met drie schroeven op de leuning vast.



Stroomtoevoer

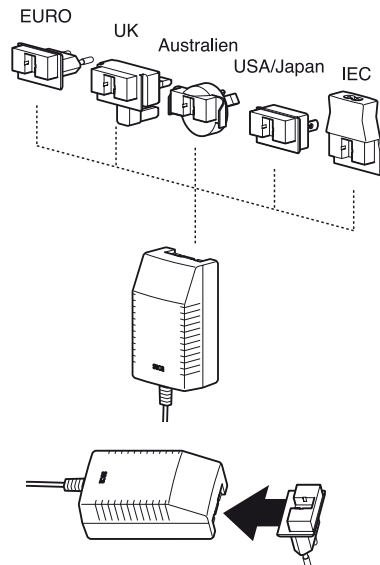
De stroomvoeding van de weegschaal vindt plaats via een voedingseenheid.

Gebruik a.u.b. uitsluitend de meegeleverde netadapter of netadapters uit de seca accessoires. Controleer voor u deze in de contactdoos steekt of de indicatie van de netspanning overeenstemt met de plaatselijke netspanning.



Als uw weegschaal met de seca-netadapter 68-32-10-263 is uitgerust, gaat u a.u.b. als volgt te werk:

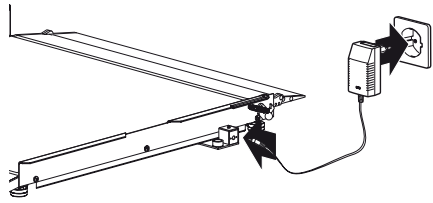
- De voedingseenheid kan met de adapters aan de meest verschillende contactdoosystemen worden aangepast. Wissel eventueel de adapter van de voedingseenheid:



trek de adapter aan de zijkant los van de voedingseenheid.

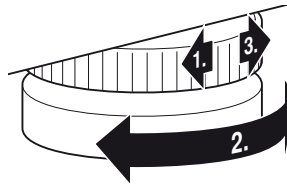
Steek vervolgens de juiste adapter op de voedingseenheid. Let erop dat de adapter correct ineenklikt en vast zit.

- Sluit de voedingseenheid aan op de weegschaal.
- Verbind de voedingseenheid met de wandcontactdoos.

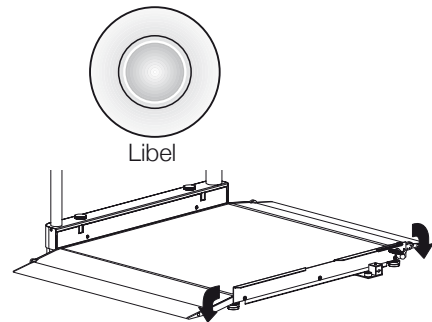


4. Weegschaal opstellen en richten

- Plaats de weegschaal op een stevige ondergrond.
- Richt de leuning op volgens de beschrijving in de vorige alinea.
- Maak de contraoeren boven de vier voetschroeven los (1).
- Richt de weegschaal door de voetschroeven te draaien. De luchtbel van de libel moet zich precies in het midden van de cirkel bevinden (2).
- Schroef vervolgens de contraoeren weer vast (3).



- Klap de benodigde oprit omlaag.
- Let erop dat de weegschaal alleen met de voeten vloercontact heeft. De weegschaal mag op geen enkele plaats op de vloer liggen.



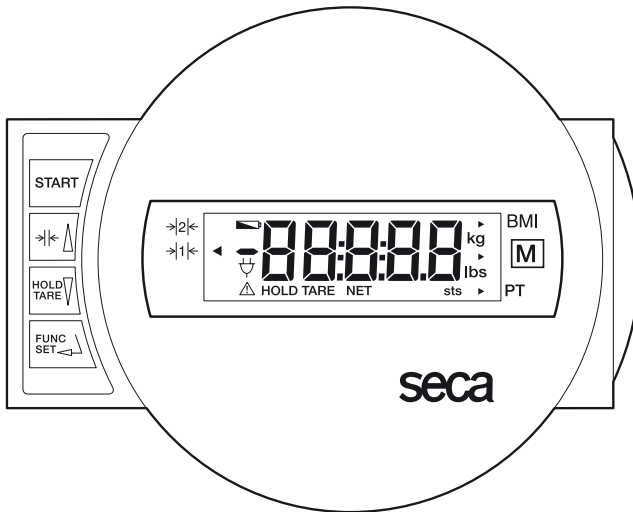
Belangrijk!

Het richten van de bodem van de weegschaal moet bij elke wissel van standplaats gecontroleerd en eventueel gecorrigeerd worden.

5. Bediening

Bedieningselementen en weergave

De bedieningselementen en het display bevinden zich in het displaygedeelte.



Aan- en uitschakelen van de weegschaal



Korte toetsdruk → omschakeling tussen weegbereik 1 en 2
in het functiemenu → waarde verhogen, bladeren

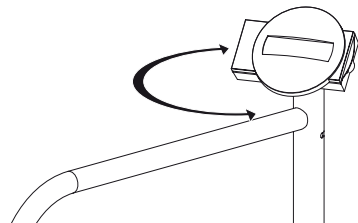


Korte toetsdruk → hold-functie activeren/deactiveren
lange toetsdruk → display op nul zetten, tara activeren/deactiveren
in het functiemenu → waarde reduceren, bladeren



Menukeuze, bevestiging, parameterinstelling

Opdat het display van verschillende standplaatsen uit kan worden afgelezen, is de displaykop in beide richtingen 180° draaibaar.



Controle van de correcte inhoud van de ijkteiler

Deze seca-weegschaal is geijkt. Ijkingen mogen alleen door geautoriseerde instanties plaatsvinden. Om dit te garanderen is de weegschaal met een ijkteiler uitgerust, die elke verandering van de ijktechnisch relevante data vasthoudt. Wanneer u wilt controleren of de weegschaal volgens de voorschriften geijkt is, gaat u als volgt te werk:

- Schakel de weegschaal eventueel uit.
- Houd een willekeurige toets ingedrukt en start de weegschaal.



Op het display knippert enkele seconden lang de actuele inhoud van de ijkteiler.



- Vergelijk de waarde op het display met het getal dat op het merkteken staat vermeld.

Voor een geldige ijking moeten beide getallen overeenstemmen. Wanneer de waarde op het merkteken en de ijkteiler niet overeenstemmen moet een na ijking worden uitgevoerd. Neem hiervoor contact op met uw servicepartner of de seca-klantendienst.



Beide gecallen moeten overeenstemmen.

Wanneer er nogmaals moet worden geijkt, wordt in plaats van de hierboven afgebeelde ijkmarkering de hiernaast staande markering voor het herijken gebruikt voor het kentekenen van de stand van de ijkteiler. Deze markering wordt door de verantwoordelijke persoon voor het herijken met een extra zegel beveiligd. Deze markering kan onder nummer 14-05-01-886 bij de seca klantendienst worden verkregen.



Correct wegen

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECA**, **88888** en **00**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.

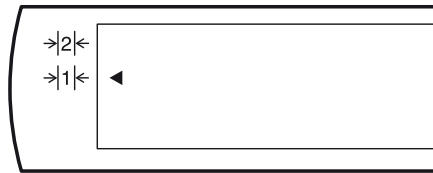
- Schakel eventueel het weegbereik om (zie op bladzijde 154).
- Stap op de weegschaal en blijf rustig staan.
- Lees het weegresultaat af op het digitale display.
- Wanneer de weegschaal met meer dan 200 kg wordt belast c.q. met meer dan 300 kg verschijnt **STOP** op het display.
- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Omschakelen van het weegbereik

De **seca 677** beschikt over twee selecteerbare weegbereiken. In weegbereik 1 beschikt u over een hogere resolutie van het display bij een gereduceerde maximale draagkracht en in weegbereik 2 kunt u gebruik maken van de maximale draagkracht van de weegschaal. U beslist, al naar gelang de toepassing of u de fijne resolutie of het hogere belastingsbereik wilt gebruiken.

- Schakel de weegschaal in met de groene starttoets. De weegschaal werkt eerst met het laatste geselecteerde bereik.
- Om het weegbereik te wisselen, drukt u op de toets $\rightarrow| \leftarrow$.
- Een driehoek in het display geeft het actieve weegbereik aan. Dit blijft ook na het uitschakelen actief.



Opmerking:

Een omschakeling van bereik 1 met fijne indeling in bereik 2 met grove indeling is ook bij belaste weegschaal mogelijk, behalve wanneer de weegschaal in een speciale functie is geschakeld (zoals bijv. in de pre-tarra-functie). De omschakeling van het grove bereik 2 in het fijne bereik 1 kan om technische redenen alleen bij ontlaste weegschaal plaatsvinden. Ook hier mag geen speciale functie geactiveerd zijn.

Weegschaal uitschakelen

- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Gewichtswaergave tarrereren (TARA)

Deze functie is bijvoorbeeld handig wanneer het gewicht van een rolstoel niet meegerekend moet worden.

Ga als volgt te werk:

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



- Plaats eerst het extra gewicht (bijv. de rolstoel) op de weegschaal en activeer de tara-functie door de **HOLD/TARE** toets lang in te drukken.



Het display wordt weer op nul gezet, op het display wordt zolang knipperend **00** weergegeven tot het gewicht als stabiel wordt herkend. Pas dan is de tarrafunctie volledig geactiveerd. De waergave „NET“ verschijnt.



- Leg het nieuwe extra gewicht op de weegschaal en druk lang op de toets **HOLD/TARE**.

De weegschaal bepaalt het gewicht van de extra last. U kunt nu zo veel wegingen uitvoeren als u wilt.

Door opnieuw op de toets te drukken wordt de tarrafunctie gedeactiveerd; de weegschaal bevindt zich weer in de normale weegmodus, de tarrawaarde is gewist.



- Door het uitschakelen van de weegschaal wordt de tarrawaarde eveneens gewist.

Opslaan van de gewichtswaarde (HOLD)

De bepaalde gewichtswaarde kan ook na het ontlasten van de weegschaal worden weergegeven. Zodoende is het mogelijk de patiënt eerst verder te verzorgen voor u de gewichtswaarde noteert.

- Druk op de toets **HOLD/TARE**, terwijl de weegschaal belast ist.



In de digitale waergave verschijnt „HOLD“. De waarde blijft tot de automatische uitschakeling van de hold-functie op het display opgeslagen.



Het driehoek met het uitroepteken wijst erop dat er bij deze „bevroren“ waergave sprake is van een niet ijkplichtige extra inrichting.

- De HOLD functie kan ook uitgeschakeld worden door opnieuw op de toets **HOLD/TARE** te drukken.



In het display verschijnt **0.0** bij onbelaste weegschaal, c.q. de actuele gewichtswaarde. De weergave „HOLD“ verdwijnt.

Aanwijzing:

De functies HOLD en TARA kunnen ook gelijktijdig worden gebruikt.

Body-Maat-Index (BMI)

De BMI zet de lichaamsgrootte en het lichaamsgewicht in verhouding tot elkaar en maakt zodoende preciezere vermeldingen dan bijv. het ideaalgewicht volgens Broca. Er wordt een tolerantiebereik aangegeven, dat als optimaal voor de gezondheid geldt.

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECA**, **88888** en **0.0**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.

- Druk op de toets **FUNC.**

In het display verschijnt de functie die het laatst werd gebruikt.



- Kies met de pijltoetsen de BMI-functie **FU1**. Activeer de functie door nogmaals op de toets **FUNC** te drukken.



Op het display ziet u de lichaamsgrootte uit de geheugenplaats.



- U kunt de waarde met de pijltoetsen volgens de displayindeling veranderen.



- Wanneer de juiste waarde is ingesteld, drukt u nogmaals op de toets **FUNC.** De BMI-functie is nu geactiveerd.



- Laat de patiënt op de weegschaal stappen. Daar moet de patiënt rustig blijven staan.

- Lees de BMI op het digitale display af en vergelijk deze met de categorieën op bladzijde 157.

- Om weer naar het normale weegproces terug te keren, drukt u op de toets **FUNC.**



- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Evaluatie van de Body-Mass-Index voor volwassenen:

Vergelijk de vastgestelde waarde met de onderstaande categorieën, die overeenkomen met de door de WHO, 2000 gebruikte categorieën.

- **BMI onder 18,5:**

Attentie, de patiënt weegt te weinig. Er kan een tendens tot magerzucht bestaan. Een toename van het gewicht wordt aanbevolen om het welbevinden en prestatievermogen te verbeteren. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.

- **BMI tussen 18,5 en 24,9:**

De patiënt heeft normaal gewicht en kan zo blijven als hij is.

- **BMI tussen 25 en 30 (Präadipositas):**

De patiënt heeft licht tot matig overgewicht. Hij moet zijn gewicht reduceren, indien er al klachten zijn opgetreden. (bijv. diabetes, hoge bloeddruk, jicht, aandoening van de vetstofwisseling).

- **BMI boven 30:**

Afvallen is dringend noodzakelijk. Stofwisseling, bloedsomloop en botten worden belast. Een consequent dieet wordt aanbevolen evenals veel beweging en een gedrags-therapie. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.

Wegen met Pre-Tarra

Wanneer de pre-tarra-functie geactiveerd is wordt een opgeslagen gewichtswaarde van het actueel gemeten gewicht afgetrokken. Deze functie is bijvoorbeeld handig wanneer het gewicht van een rolstoel niet meegerekend moet worden.

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECR**, **88888** en **0.0**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.

- Druk op de toets **FUNC**.



In het display verschijnt de functie die het laatst werd gebruikt.

- Kies met de pijltoetsen de pre-tarra-functie **FU 3**. Activeer de functie door nogmaals op de toets **FUNC** te drukken.



Op het display ziet u de tarrawaarde uit de geheugenplaats.

- U kunt de waarde met de pijltoetsen volgens de displayindeling veranderen.



- Wanneer de juiste waarde is ingesteld, drukt u nogmaals op de toets **FUNC**. De pre-tarra-functie is nu geactiveerd.



- Rijd nu met de bij de geheugenplaats behorende rolstoel op de weegschaal. Lees het weegresultaat af op het digitale display.

- Om weer naar het normale weegproces terug te keren, drukt u op de toets **FUNC**.



- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Tip:

Noteer op uw rolstoelen het gewicht.

Instellen van de demping

Een demping is nuttig om storingen bij de gewichtsbepaling (bijv. door bewegingen van de patiënt) te reduceren. Hoe sterker de demping, des te trager reageert het gewichtsdisplay. U kunt de demping naar uw behoefte instellen.

- Druk op de toets **FUNC** en houd deze 2 seconden lang ingedrukt.



Op het display verschijnt **FIL** en de actuele instelling:

- 0 = geringe demping
 - snelle gewichtsbepaling
- 1 = gemiddelde demping
 - normale gewichtsbepaling
- 2 = sterke demping
 - langzame gewichtsbepaling



- Druk op een pijltoets wanneer u de ingestelde waarde wilt veranderen.



- Druk nogmaals op de toets **FUNC** om de weergegeven waarde op te slaan. De weegschaal bevindt zich dan weer in de normale weegmodus.



De instellingen blijven ook na het uitschakelen van de weegschaal behouden.

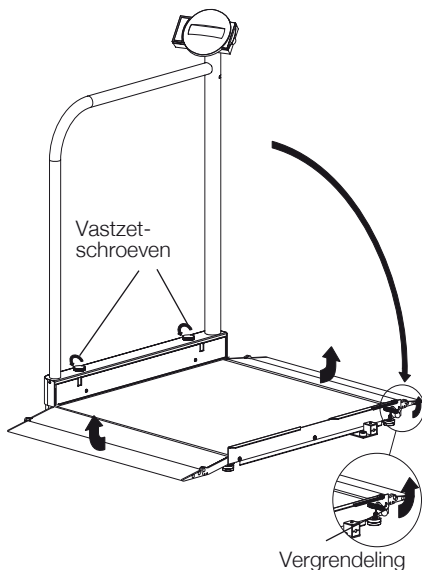
6. Weegschaal opbergen

In verticale positie kan de weegschaal plaatsbesparend worden opgeborgen. Beveilig de weegschaal tegen omvallen bij het opbergen in verticale positie.

- Trek de stekker van de voedingseenheid uit de wandcontactdoos.
- Trek de stekker van de voedingseenheid uit de aansluitbus op de weegschaal.
- Maak de vastzetschroeven los en klap de leuning voorzichtig omlaag tot deze helemaal op het platform ligt.
- Klap de vergrendeling omhoog. Let erop dat deze veilig in de leuning inensluit.
- Klap de oprijplaat omhoog.
- Richt de weegschaal voorzichtig aan de handgreep op en verplaats deze op de rollen van de andere weegschaalkant.

Aanwijzing:

Vermijd botsingen tijdens het transport van de weegschaal, vooral met het displaygedeelte.



7. Reiniging

Reinig de bekleding en de behuizing desgewenst met een in de handel gebruikelijke huishoudreiniger of desinfecteermiddel. Let op de aanwijzingen van de fabrikant.

Gebruik in geen geval schurende of scherpe reinigingsmiddelen, spiritus, benzine en dergelijke voor de reiniging. Dergelijke middelen kunnen de hoogwaardige oppervlakken beschadigen.

8. Wat te doen, wanneer...

... bij belasting geen gewichtswaarde verschijnt?

- Is de weegschaal ingeschakeld?
- Is het steekcontact van de voedingseenheid op de weegschaal correct aangesloten?
- Is het steekcontact voor de verbinding van het display op de weegschaal correct aangesloten?

... voor het wegen niet **00** verschijnt?

- Druk opnieuw op de starttoets – de weegschaal mag daarbij niet belast zijn – en alleen met de voeten de vloer aanraken.

... een segment permanent of helemaal niet brandt?

- De betreffende plaats heeft een defect. Informeer de onderhoudsdienst.

... de waargenomen **5t0P** verschijnt?

- De hoogste belasting werd overschreden.

... de waargenomen **00** blinkt?

- Indien u zojuist de Hold/of Tarrafunctie geactiveerd heeft, dient u te wachten tot de weegschaal een gelijkblijvende gewichtswaarde herkent. De waargenomen waarde houdt dan op met knipperen.
- Wanneer er geen activering van een functie voorafgegaan is, dient u de weegschaal te ontlasten, te wachten tot **00** wordt weergegeven en vervolgens pas opnieuw te wegen.

... de waargenomen **tENP** verschijnt?

- De omgevingstemperatuur van de weegschaal is te hoog of te laag. Plaats de weegschaal in een omgeving met een temperatuur tussen +10°C en +40°C. Wacht ongeveer 15 minuten tot de weegschaal zich aan de nieuwe temperatuur heeft aangepast en weeg dan opnieuw.

... de waargenomen **E** een getal verschijnen?

- Schakel de weegschaal via de starttoets uit en start opnieuw. Daarna werkt de weegschaal weer normaal. Indien dit niet het geval is, onderbreekt u de spanningstoevoer door de batterijen kort te verwijderen. Wanneer deze maatregelen ook geen succes heeft, neem dan contact op met de onderhoudsdienst.

... het weegbereik niet omgeschakeld kan worden?

- Ontlast de weegschaal eventueel.
- Let erop dat er geen speciale functie actief is.

9. Onderhoud / herijking

Laat volgens de nationale voorschriften een herijking door een geautoriseerde persoon uitvoeren. Het jaar van de eerste ijking bevindt zich achter het CE-kenmerk op het typeplaatje boven het nummer van de benoemde instantie 0109 (Hessische Eichdirektion). Het herijken is in elk geval noodzakelijk wanneer een of meerdere veiligheidsmerken beschadigd zijn of wanneer de inhoud van de ijksteller niet overeenstemt met het getal op de geldige markering voor de ijksteller (vergelijk op bladzijde 153).

Wij adviseren u voor het herijken een onderhoudsbeurt door uw servicepartner in uw nabijheid te laten uitvoeren. Hierbij is de seca klantendienst u graag behulpzaam.

10. Technische gegevens

Afmetingen weegschaal

ingeklapt:

breedte:	1089 mm / 42.9 ins
hoogte:	151 mm / 6 ins
diepte:	965 mm / 38 ins

uitgezet:

breedte:	951 mm / 37.4 ins
hoogte:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
diepte:	965 mm / 38 ins

Afmetingen weegplatform

breedte:	800 mm / 31.5 ins
hoogte:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
diepte:	965 mm / 38 ins

Grootte van de cijfers

20 mm

Eigen gewicht

ca. 34,5 kg

Temperatuurbereik

+ 10°C tot + 40°C

IJking overeenkomstig Richtlijn

90/384/EEG

medisch geijkt, klasse III

Medisch product overeenkomstig

Richtlijn 93/42/EEG:

klasse I

Kleur

zilvergrijs/zwart

Hoogste belasting

Weegbereik 1	200 kg
Weegbereik 2	300 kg

Minimum belasting

Weegbereik 1	2 kg
Weegbereik 2	4 kg

Fijne indeling

Weegbereik 1	100 g
Weegbereik 2	200 g

Precisie bij eerste ijking

Weegbereik 1:	
tot 50 kg:	± 50 g
50 kg tot 200 kg:	± 100 g
Weegbereik 2:	
tot 100 kg:	± 100 g
100 tot 300 kg:	± 200 g

Stroom

netadapter

11. Reserveonderdelen en accessoires

Modelafhankelijke voedingseenheid

Aanduiding: stekker voedingseenheid

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Stekkeradapter, wereld

100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

lijkmkering

seca reserveonderdeel nr. 68-32-10-252

seca reserveonderdeel nr. 68-32-10-263

seca reserveonderdeel nr. 14-05-01-886

12. Verwijderen van afval

Verwijderen van het apparaat



Werp het apparaat niet bij het huisvuil weg. Het apparaat moet

als elektronicaschroot worden verwijderd. Let op de betreffende nationale voorschriften. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met onze service onder:

service@seca.com

13. Garantie

Voor gebreken, die voortvloeien uit materiaal- of fabricagefouten, geldt een garantieperiode van 2 jaar vanaf de levering. Alle beweeglijke delen zoals bijv. batterijen, kabels, voedingseenheden, accu's enz. zijn hiervan uitgesloten. Gebreken die onder de garantie vallen, worden tegen overdracht van de koopkwitantie kosteloos voor de klant verholpen. Met verdere aanspraken kan geen rekening worden gehouden. Transportkosten voor het zenden en terugsturen gaan ten laste van de klant, wanneer het apparaat zich op een andere plaats bevindt, dan de woonplaats van de klant. Bij transportschade kunnen er alleen garantieaanspraken geldend gemaakt

worden, wanneer voor de transporten de originele verpakking wordt gebruikt en wanneer de weegschaal hierin volgens de origineel verpakte toestand beveiligd en bevestigd werd. Bewaar daarom alle verpakkingsdelen.

Er bestaat geen aanspraak op garantie wanneer het apparaat door personen wordt geopend die hiervoor niet uitdrukkelijk door seca werden geautoriseerd.

Klanten in het buitenland adviseren wij zich in geval van garantieaanspraken direct tot de verkoper van het desbetreffende land te richten.

Qualidade garantida

Ao comprar produtos da seca não só adquire a tecnologia constantemente aperfeiçoada desde há mais de cem anos, como também uma qualidade comprovada e aprovada por entidades oficiais, legais e institucionais.

Os produtos seca cumprem as directivas e normas europeias, bem como as legislações dos respectivos países. Comprando seca, você adquire o futuro.



M

Os produtos destas instruções de utilização estão em conformidade com a lei sobre dispositivos médicos, ou seja, com a directiva 93/42/CEE do Conselho da União Europeia, que está vigente em todas as legislações nacionais da Europa.

As balanças com este símbolo foram homologadas pela União Europeia para o âmbito da medicina. As balanças seca com este sinal preenchem os requisitos da mais elevada qualidade e tecnologia, exigidas às balanças calibráveis.



As balanças com este símbolo foram calibradas segundo a classe de precisão III da directiva 90/384/CEE do Conselho.



Os produtos, que tenham aposta esta marcação, cumprem as seguintes directivas e normas:

1. Directiva 90/384/CEE sobre instrumentos de pesagem de funcionamento não automático
2. Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos
3. EN 45501 sobre "Aspectos metrológicos de instrumentos de pesagem de funcionamento não automático"



A entidade responsável pelos dispositivos médicos, o TÜV Product Service, atesta com o presente certificado, o cumprimento integral dos mais rigorosos requisitos legais por parte da seca enquanto fabricante de dispositivos médicos. O sistema de garantia da qualidade da seca abrange as áreas do desenvolvimento, da produção, da venda e da manutenção de balanças médicas e de sistemas de medição, bem como a ergometria.



A seca ajuda a preservar o meio ambiente. Preocupamo-nos com os recursos naturais. Por isso, tentamos poupar material de embalagem sempre que seja possível e realizável. E o que é inevitável pode ser eliminado de forma cómoda por via do circuito de reciclagem existente no país de utilização.

1. Parabéns!

Ao adquirir a balança de plataforma eletrônica **seca 677** você passa a dispor de um aparelho que se distingue pela sua alta precisão e robustez.

Desde há mais de 150 anos que a seca coloca toda a sua experiência ao serviço da saúde, afirmando-se como líder incontestado em vários países pelas inovações que apresenta no domínio da pesagem e da antropometria.

A balança de plataforma **seca 677** é utilizada principalmente em hospitais, consultórios médicos e centros de saúde estacionários de acordo com os regulamentos normativos nacionais. A balança é um dispositivo médico da classe I, estando calibrada de acordo com a classe de precisão III.

A **seca 677** possui duas faixas de pesagem seleccionáveis. Na faixa de pesagem

1 dispõe de uma maior resolução de indicação com uma capacidade de carga máxima reduzida. Na faixa de pesagem 2 pode utilizar a capacidade de carga máxima. O peso é calculado poucos segundos depois.

Pode memorizar o peso de uma cadeira de rodas com a função de pré-taragem. Esse peso será depois subtraído automaticamente durante a pesagem.

As duas rampas de acessos desdobráveis possibilitam à pessoa em cadeira de rodas subir e descer confortavelmente.

A balança foi fabricada com uma estrutura muito estável e prestar-lhe-á um serviço confiável por longos anos. É fácil de utilizar e o mostrador grande permite uma leitura fácil.

A **seca 677** pode ser deslocada sobre rodas.

2. Segurança

Antes de utilizar a sua nova balança de cama e de diálise, dedique um pouco do seu tempo à leitura das seguintes indicações de segurança:

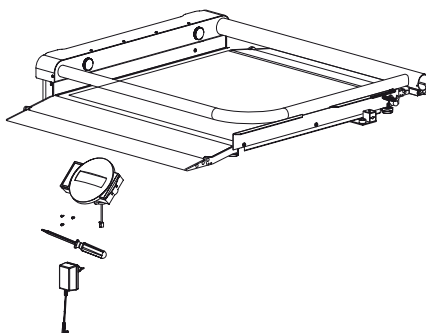
- Respeite as indicações dadas no manual de instruções.
- Guarde cuidadosamente estas instruções de uso e a respectiva declaração de conformidade.
- Nunca deixe cair a balança, nem sujeite a embates violentos.
- Coloque a balança cuidadosamente na posição de utilização.
- Trave a balança quando a arrumar em posição vertical, para que ela não tombe, nem caia.
- Não deixe cair a balança, ao deslocá-la na vertical.
- Verifique se as uniões roscadas do resguardo estão bem apertadas antes de autorizar a utilização da balança pelos pacientes.
- Preste atenção ao risco de queda ou de tropeçamento no caso de pacientes deficientes e utilizadores de cadeira de rodas e tome as devidas precauções.
- Utilize exclusivamente o alimentador seca fornecido juntamente. Antes de ligar a ficha à tomada verifique se o valor de tensão indicado no alimentador corresponde à tensão de rede local.
- Sempre que utilizar a balança com um alimentador, assegure-se de que ninguém corre o risco de tropeçar no cabo de alimentação estendido ou de ficar preso nele.
- Mandar realizar periodicamente trabalhos de manutenção e recalibragens (consulte "Manutenção/Recalibragem" na pág. 176).
- Encarregue dos trabalhos de reparação unicamente pessoas autorizadas.

3. Antes de começar...

Desembelar

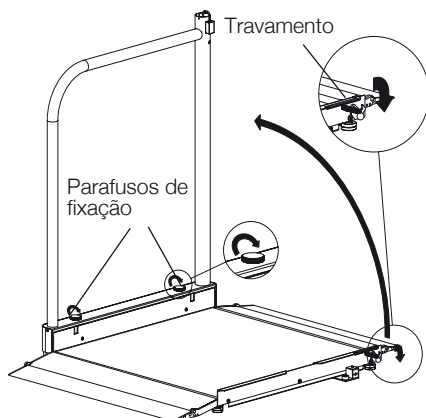
O volume de entrega é composto de:

- Plataforma de pesagem com resguardo rebatível
- Cabeçote de indicação com cabo de ligação
- 3 parafusos
- 1 alimentador seca
- Instruções de utilização com declaração de conformidade

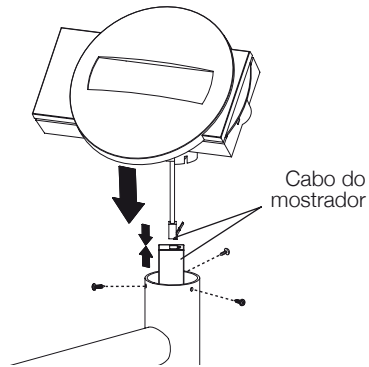


Montagem do mostrador

- Deposite a balança cuidadosamente.
- Solte o travamento e dobre o resguardo para cima. Fixe-o nesta posição para evitar que volte à posição rebatida.
- Aperte ambos os parafusos de fixação. Certifique-se de que o resguardo é fixado sem folgas.



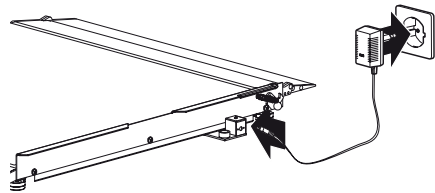
- Solte a fixação do cabo do mostrador no resguardo e ligue-o ao cabo do mostrador.
- Insira o cabo cuidadosamente no tubo e encaixe o mostrador no resguardo. Certifique-se de que as posições dos autocolantes no resguardo e no mostrador coincidem.
- Verifique se os orifícios na parte inferior do mostrador coincidem com os orifícios do resguardo antes de fixar o mostrador com os três parafusos.



Alimentação de corrente

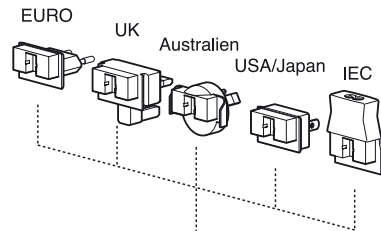
A alimentação de corrente à balança é efectuada por intermédio de um alimentador.

Utilize unicamente o alimentador incluído no fornecimento ou alimentadores da gama de acessórios da seca. Antes de ligar o cabo à tomada, verifique se a indicação da tensão de rede do alimentador está de acordo com a tensão de rede disponível no local.



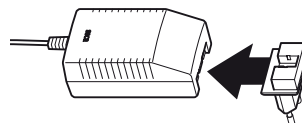
Se a sua balança estiver equipada com o alimentador de rede seca 68-32-10-263, proceda da seguinte forma:

- Utilize os adaptadores do alimentador para o adaptar aos diferentes sistemas de tomadas. Se necessário, substitua o adaptador do alimentador:

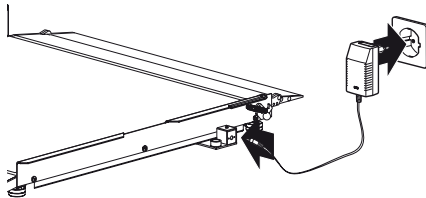


Retire o adaptador do alimentador de rede lateralmente.

A seguir, encaixe o adaptador correcto no alimentador de rede. Certifique-se de que o adaptador está engatado correctamente e está bem fixo.

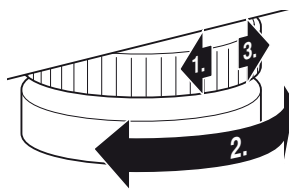


- Ligue o alimentador de rede à balança.
- Ligue o alimentador de rede à tomada.



4. Instalar e nivelar a balança

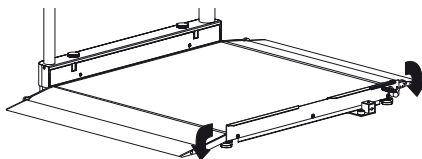
- Coloque a balança sobre uma superfície firme.
- Dobre o resguardo para cima conforme indicado na secção anterior.
- Afrouxe as contraporcas nos quatro pés roscados (1).
- Nivele a balança rodando os pés roscados. A bolha de ar tem de estar precisamente no meio do círculo no nível (2).
- Volte a apertar a contraporca (3).



- Ponha as rampas de acesso para baixo.
- Assegure-se de que apenas os pés da balança ficam em contacto com o chão. A balança não pode ficar apoiada em mais nenhum ponto.



Nível de bolha de ar



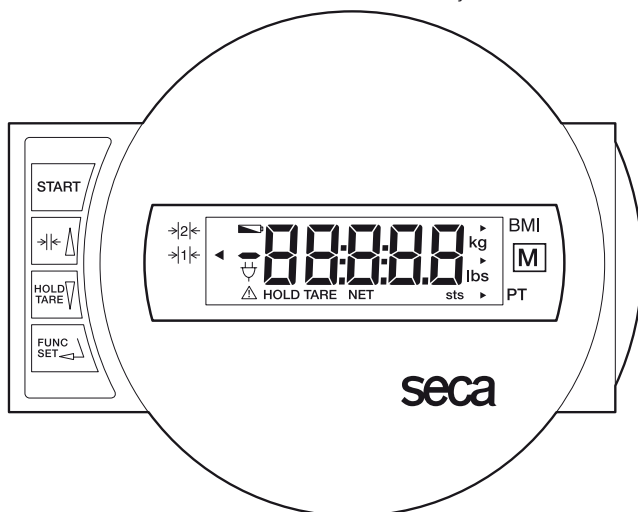
Importante!

De cada vez que se muda a balança de lugar, tem de se verificar se esta fica bem nivelada. Corrigir, se necessário.

5. Operação

Elementos de comando e mostrador

Os elementos de comando e o mostrador encontram-se junto do visor de indicação.



Ligar e desligar a balança



Breve pressionar de tecla
No menu de funções

→ mudar entre margem de pesagem 1 e 2
→ aumentar valor, avançar



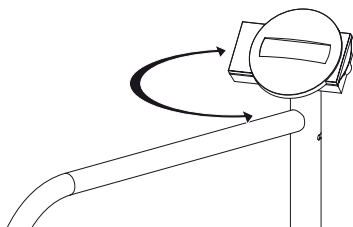
Breve pressionar de tecla
Pressionar de tecla prolongado
No menu de funções

→ ativar/desativar a função Hold
→ zeramento, ativar/desativar tara
→ diminuir valor, avançar



Seleção do menu, confirmação, definição dos parâmetros

Para que o mostrador possa ser lido a partir de várias localizações pode rodar o cabeçote de indicação em 180° em ambas as direcções.



Verificar se o conteúdo do contador de calibrações está correto

Esta balança seca está calibrada. As calibrações só podem ser realizadas por organismos devidamente autorizados. Para o garantir, a balança vem equipada com um contador de calibrações que guarda todas as alterações de dados pertinentes em termos de calibração. Se quiser verificar se a balança está bem calibrada, proceda da seguinte forma:

- Desligue, eventualmente, a balança.
- Mantenha qualquer tecla premida e ligue a balança.

No mostrador, pisca, por alguns segundos, o conteúdo atual do contador de calibrações.

- Compare-o com o número indicado na marca do contador de calibrações.

Se o número não coincidir, é preciso proceder a uma recalibração. Informe-se junto do seu agente ou do serviço de assistência técnica seca.

Se for necessário proceder a uma recalibração, em vez da marca do contador de calibrações seca, ilustrada acima, é utilizada a marca de recalibração ilustrada ao lado para identificar a contagem das calibrações. Esta marca será depois protegida por um selo adicional aplicado pela pessoa responsável pelas calibrações. A marca de recalibração pode ser requisitada ao serviço de assistência pós-venda seca mencionando o número 14-05-01-886.



Os dois números têm de coincidir.



Pesar corretamente

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.

No mostrador aparece, por esta sequência, **SECA**, **88888** e **0.0**. A balança fica assim zerada e operacional.

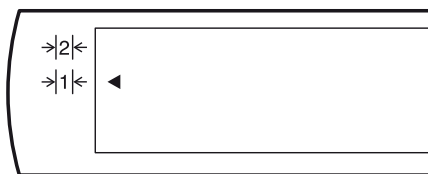
- Se necessário, comute a faixa de pesagem (consulte a pág. 170).
- Suba para a balança e permaneça imóvel.
- Leia o resultado da pesagem no mostrador digital.
- Se o peso sobre a balança for superior a 200 kg ou 300 kg, aparece no mostrador **SEOP**.
- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Comutação da faixa de pesagem

A **seca 677** possui duas faixas de pesagem seleccionáveis. Na faixa de pesagem 1 dispõe de uma maior resolução de indicação com uma capacidade de carga máxima reduzida. Na faixa de pesagem 2 pode utilizar a capacidade de carga máxima. Conforme a aplicação pode decidir se quer utilizar uma resolução de indicação fina ou uma elevada faixa de pesagem.

- Ligue a balança por meio do botão verde de partida. A balança trabalha primeiramente na faixa de pesagem anteriormente seleccionada.
- Para mudar a faixa de pesagem prima a tecla $\rightarrow|1| \leftarrow$.
- O triângulo na indicação assinala a respectiva faixa de pesagem activada. Ele mantém-se activo mesmo depois de desligar a balança.



Nota:

Uma comutação da faixa 1, com divisão mínima, para a faixa 2, com divisão máxima, também é possível com a balança carregada, a não ser que esteja activada uma função especial (como p. ex. pré-taragem). Por motivos técnicos, a comutação da faixa máxima 2 para a faixa mínima 1 só pode ocorrer com a balança sem carga. Neste caso também não pode estar activada nenhuma função especial.

Desligar a balança

- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Tarar a indicação do peso (TARA)

Esta função é muito útil quando não pretende que a balança lhe indique também o peso de uma cadeira de rodas.

Proceda da seguinte forma:

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.



- Comece por colocar o peso adicional (p. ex. a cadeira de rodas) sobre a balança e active a função de taragem carregando longamente na tecla **HOLD/TARE**.



A indicação volta a ser reposta a zero. O mostrador exibe uma indicação intermitente do valor **0.0** até o peso ser reconhecido como estável. Só então é que a função de taragem se encontra totalmente ativada. A indicação “NET” é exibida.



- Coloque agora o paciente com a cadeira de rodas previamente pesada sobre a balança.

A balança indica o peso da carga adicional. Pode, agora, fazer tantas pesagens quantas desejar.

Para desactivar a função de taragem, mantenha a tecla premida durante algum tempo; a balança volta ao modo de pesagem normal e o valor da tara apaga-se.



- Ao desligar a balança apaga-se também o valor da tara.

Memorizar o peso (HOLD)

O peso apurado pode continuar sendo exibido mesmo depois de abandonar a balança. Dessa forma, é possível voltar acomodar primeiro o doente e só depois anotar o peso.

- Carregue por instantes na tecla **HOLD/TARE**, enquanto a balança está com carga.



No mostrador digital aparece “HOLD”. O valor permanece no mostrador até ao desligamento automático da função HOLD.



O triângulo com o ponto de exclamação chama a atenção para o fato de o indicador parado (“freeze”) não ser um dispositivo complementar sujeito a verificação.

- A função HOLD pode ser desligada carregando novamente na tecla **HOLD/TARE**.



Se a balança não estiver carregada, aparece no mostrador **0.0** ou o peso atual. A indicação "HOLD" desaparece.

Nota:

As funções HOLD e TARA podem também ser usadas em simultâneo.

Índice de massa corporal (BMI)

O índice de massa corporal relaciona a altura com o peso, permitindo, assim, a obtenção de dados precisos, como seja, o peso ideal segundo Broca. É dada uma faixa de tolerância aceita como ótima para a saúde.

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.



No mostrador aparece, por esta seqüência, **SECA**, **88888** e **0.0**. De seguida, a balança volta a zero e fica operacional.

- Carregue na tecla **FUNC.**



No mostrador aparece a última função utilizada.

- Seleccione a função BMI **FU 1** com as teclas de seta. Active a função premeindo novamente a tecla **FUNC.**



No mostrador aparece a estatura desse local de memorização.



- Com as teclas de seta pode alterar o valor em etapas de acordo com a divisão do mostrador.



- Quando estiver ajustado o valor correto, volte a pressionar a tecla **FUNC.** A função BMI fica então ativada.



- Peça ao paciente para subir para a balança e se manter imóvel.

- Leia o BMI no mostrador digital e compare-o com as categorias mencionadas a pág. 173.

- Para voltar ao modo de pesagem normal, carregue na tecla **FUNC.**



- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Avaliação do índice de massa corporal para adultos:

Compare o valor apurado com as categorias indicadas em baixo, que correspondem às utilizadas pela OMS em 2000.

- **BMI inferior a 18,5:**

Atenção! O paciente pesa muito pouco. Podemos estar perante um caso de anorexia nervosa. É aconselhável um aumento de peso para melhorar o bem-estar e a capacidade física. Em caso de dúvida, é aconselhável consultar um médico da especialidade.

- **BMI entre 18,5 e 24,9:**

O paciente tem o peso normal. Deve manter-se assim.

- **BMI entre 25 e 30 (Pré-obesidade):**

O paciente tem um ligeiro/médio excesso de peso. Deve perder peso se padecer já de alguma doença (por ex.: diabetes, tensão alta, gota, perturbações do metabolismo lipídico).

- **BMI acima de 30:**

É urgente perder peso! O metabolismo, a circulação e os ossos estão em sobreesforço. Aconselha-se uma dieta rigorosa, muito exercício físico e autocontrolo. Em caso de dúvida, é aconselhável consultar um médico da especialidade.

Pesar com pré-taragem

Quando a função de pré-taragem está activa, o valor memorizado é subtraído ao valor pesado por último. Esta função é muito útil quando não pretende que a balança lhe indique também o peso de uma cadeira de rodas.

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.

No mostrador aparece, por esta seqüência, **SECA**, **88888** e **0.0**. De seguida, a balança volta a zero e fica operacional.



- Carregue na tecla **FUNC**.

No mostrador aparece a última função utilizada.



- Selecciona a função de pré-taragem **FU 3** com as teclas de seta. Active a função premindo novamente a tecla **FUNC**.



No mostrador é-lhe indicado o valor de taragem do local de memória.



- Com as teclas de seta pode alterar o valor em etapas de acordo com a divisão do mostrador.



- Quando estiver ajustado o valor correcto, volte a pressionar a tecla **FUNC**. A função de pré-taragem encontra-se agora activa.



- Coloque sobre a balança a cadeira de rodas atribuída àquele local de memória. Observe de seguida o resultado da pesagem no mostrador digital.

- Para voltar ao modo de pesagem normal, carregue na tecla **FUNC**.
- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Dica:

Anote nas cadeiras de rodas o respectivo peso.

Ajuste do amortecimento

A função de amortecimento é útil para reduzir falhas aquando da determinação do peso (p. ex. devido aos movimentos do paciente). Quanto mais forte for o amortecimento mais lentamente aparece a indicação do peso. Pode ajustar o amortecimento em função das circunstâncias.

- Prima a tecla **FUNC** e mantenha-a premeida durante 2 segundos.



No display aparece **FIL** e o ajuste actual:

- 0 = amortecimento reduzido
→ determinação rápida do peso
- 1 = amortecimento médio
→ determinação normal do peso
- 2 = amortecimento forte
→ determinação lenta do peso



- Para alterar o valor ajustado basta premeir uma tecla de seta.



- Prima novamente a tecla **FUNC** para memorizar o valor indicado. A balança volta ao modo de funcionamento normal.



Estes ajustes permanecem memorizados mesmo depois de desligar a balança.

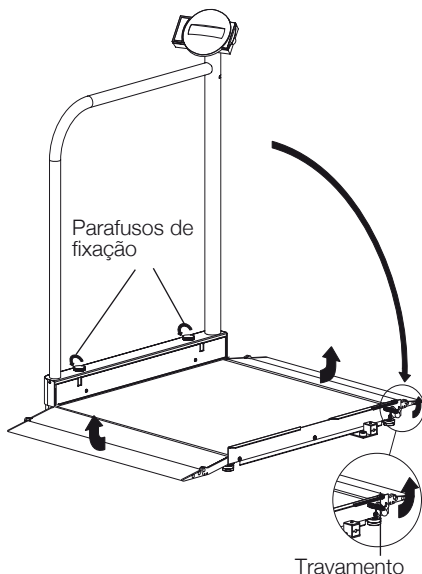
6. Arrumar a balança

Em posição vertical a balança ocupa muito pouco espaço. Trave a balança quando a arrumar em posição vertical, para que ela não tombe, nem caia.

- Retire o conector do alimentador da tomada.
- Retire o conector do alimentador da tomada de ligação na balança.
- Solte os parafusos de fixação e dobre o resguardo cuidadosamente para baixo até ficar totalmente encostado.
- Dobre o travamento para cima. Certifique-se de que o travamento engata de forma segura no resguardo.
- Vire as rampas de acesso para cima.
- Endireite a balança cuidadosamente pela pega e desloque-a sobre os rodízios do lado oposto da balança.

Nota:

Ao transportar a balança evite que ela choque contra objectos, sobretudo contra o módulo do mostrador.



7. Limpeza

Limpe o revestimento e a caixa sempre que for preciso, usando um detergente doméstico ou um desinfetante normal. Observe as instruções do fabricante.

Nunca limpe com produtos abrasivos ou cáusticos, álcool, benzina ou semelhantes. Tais produtos podem danificar a superfície.

8. O que fazer quando...

... não aparece a indicação do peso?

- A balança está ligada?
- O contato de encaixe do alimentador está ligado corretamente à balança?
- O contacto de encaixe para ligar o mostrador está correctamente conectado à balança?

... não aparece 0.0 antes da pesagem?

- Prima novamente o botão de arranque – a balança não pode ter, nessa altura, nenhum peso em cima – e só pode tocar no chão com os pés.

... um segmento não se mantém aceso ou não acende?

- Existe provavelmente uma anomalia no ponto correspondente do sistema. Informe o serviço de assistência técnica.

... aparece a indicação 5tOP?

- A carga máxima foi ultrapassada.

... o indicador pisca?

- Se já ativou a função Hold ou Tara, por favor aguarde um pouco, até a balança reconhecer um peso estável. O indicador deixa então de piscar.
- Se não tiver ativado previamente qualquer função, retire a carga da balança e espere até aparecer 0.0 e repita depois a pesagem.

... aparece a indicação tEP ?

- A temperatura ambiente é demasiado alta ou demasiado baixa. Coloque a balança num ambiente entre os 10°C e 40°C. Deixe passar 15 minutos para a balança se adaptar à nova temperatura e volte a pesar.

... aparece a indicação E e um número?

- Desligue a balança pela tecla de partida (“Start”) e volte a ligá-la. A balança volta a trabalhar normalmente.

Se isso não acontecer, interrompa a alimentação de tensão, retirando as pilhas por instantes. Se, mesmo assim, não resultar, informe o serviço de assistência técnica.

... não se consegue comutar para a faixa de pesagem?

- Experimente aliviar a carga da balança.
- Certifique-se de que não há funções especiais activadas.

9. Manutenção/Recalibragem

Mande efectuar uma recalibração, conforme as disposições nacionais em vigor, por pessoal autorizado. O ano da primeira calibração encontra-se a seguir à marcação CE na placa de características por cima do número 0109 (Hessische Eichdirektion – Instituto de metrologia de Hessen). Uma recalibração é sempre necessária quando uma ou mais marcas de segurança estão danificadas ou o índice do contador de calibrações não corresponde ao número da marca do contador de calibrações válida (comparar a pág. 176). Aconselhamos que, antes da recalibração, mande efectuar uma manutenção pelo seu serviço de pós-venda mais próximo. Neste caso, o serviço de assistência pós-venda da seca tem todo o prazer em ajudá-lo.

10. Dados técnicos

Dimensões balança

rebatido:

Largura: 1089 mm / 42.9 ins

Altura: 151 mm / 6 ins

Profundidade: 965 mm / 38 ins

armado:

Largura: 951 mm / 37.4 ins

Altura: 1107⁺¹⁰ mm / 43.6^{+0.4} ins

Profundidade: 965 mm / 38 ins

Dimensões plataforma de pesagem

Largura: 800 mm / 31.5 ins

Altura: 51⁺¹⁰ mm / 2^{+0.4} ins

Profundidade: 965 mm / 38 ins

Tamanho dos dígitos

20 mm

Peso próprio:

aprox. 34,5 kg

Faixa de temperatura

+10°C a +40°C

Calibração, segundo a

diretiva europeia 90/384/CEE

calibrado para fins médicos, classe III

Dispositivo médico, segundo a

diretiva europeia 93/42/CEE

Classe I

Cor

cinzento prateado/preto

Carga máxima

Margem de pesagem 1 200 kg

Margem de pesagem 2 300 kg

Carga mínima

Margem de pesagem 1 2 kg

Margem de pesagem 2 4 kg

Divisão mínima

Margem de pesagem 1 100 g

Margem de pesagem 2 200 g

Exatidão aquando da primeira calibração

Margem de pesagem 1:

Até 50 kg: ± 50 g

50 kg a 200 kg: ± 100 g

Margem de pesagem 2:

Até 100 kg: ± 100 g

100 kg a 300 kg: ± 200 g

Alimentação de corrente

alimentador

11. Peças sobressalentes e acessórios

Alimentador de rede dependente do modelo

Designação: alimentador de ficha de rede

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Nº de peça sobressalente da seca: 68-32-10-252

Alimentador, geral

100–240V~/ / 50–60Hz / 12V= / 1,25A

Nº de peça sobressalente da seca: 68-32-10-263

Marca de recalibração

Nº de peça sobressalente da seca: 14-05-01-886

12. Eliminação

Eliminação do aparelho



Não elimine o aparelho juntamente com o lixo doméstico. O aparelho tem de ser eliminado de forma adequada como sucata electrónica.

Respeite as respectivas regulamentações nacionais. Para mais informações, entre em contacto com o nosso serviço de assistência técnica através de:

service@seca.com

13. Garantia

A garantia para falhas decorrentes de defeito do material ou de fabrico é de dois anos, a partir da data do fornecimento. Excluem-se todas as partes móveis, como sejam pilhas, cabos, alimentadores, acumuladores, etc.. As falhas abrangidas pela garantia serão corrigidas gratuitamente mediante a apresentação do talão de compra. Não serão tidas em conta outras reclamações. Os custos de transporte de e para as instalações do cliente, caso se aplique, ficarão a cargo do cliente. No caso de danos de transporte, a garantia só se aplica se tiver sido utilizada a

embalagem original completa para acondicionar a balança, de forma bem imobilizada e fixa, tal como se encontrava originalmente. Por este motivo, guarde todos os componentes da embalagem.

A garantia cessa se o aparelho tiver sido aberto por pessoas não expressamente autorizadas, pela seca, para o efeito.

Solicitamos aos nossos clientes de fora da Alemanha que, caso tenham direito à garantia, se dirijam directamente ao revendedor do país onde se encontram.

Με όλες τις εγγυήσεις

Όταν αγοράζετε προϊόντα της εταιρείας seca, δεν αγοράζετε μόνο τεχνολογία, η οποία είναι δοκιμασμένη πάνω από έναν αιώνα, αλλά και εγγυημένη ποιότητα, την οποία πιστοποιούν κρατικές υπηρεσίες και ινστιτούτα.

Τα προϊόντα seca ανταποκρίνονται στις ευρωπαϊκές οδηγίες, πρότυπα και εθνικούς νόμους. Όταν αγοράζετε προϊόντα seca, αγοράζετε το μέλλον.



M

Τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χειρισμού ανταποκρίνονται στο νόμο περί ιατρικών προϊόντων, δηλ. στην Οδηγία 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, η οποία είναι προσκολλημένη σε ολόκληρη την Ευρώπη σε εθνικούς νόμους.

Ζυγαριές, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν εγκριθεί εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ως ζυγαριές στον ιατρικό τομέα. Οι ζυγαριές seca που φέρουν το σήμα αυτό, εκπληρώνουν τις υψηλές ποιοτικές και τεχνικές απαιτήσεις, στις οποίες πρέπει να ανταποκρίνονται οι ζυγαριές με δυνατότητα βαθμονόμησης.



Ζυγαριές, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III της Οδηγία της ΕΟΚ 90/384 ΕΟΚ.



Προϊόντα που φέρουν αυτό το σήμα, εκπληρώνουν τις ακόλουθες οδηγίες και προδιαγραφές:

1. Οδηγία 90/384/ΕΟΚ περί μη αυτόματων ζυγαριών
2. Οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατρικών προϊόντων
3. DIN EN 45501 περί μετρολογικών απόψεων μη αυτόματων ζυγαριών



Η επαγγελματική ευσυνειδησία της εταιρείας seca αναγνωρίζεται και από επίσημη υπηρεσία. Η Αρμόδια Υπηρεσία Τεχνικού Ελέγχου ιατρικών προϊόντων επιβεβαιώνει με το Πιστοποιητικό ότι η εταιρεία seca τηρεί με συνέπεια τις αυστηρότερες νομικές απαιτήσεις ως κατασκευαστής ιατρικών προϊόντων. Το Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της εταιρείας seca περιλαμβάνει τους τομείς Εξέλιξη, Παραγωγή, Διάθεση και Σέρβις ιατρικών ζυγαριών και συστημάτων μέτρησης και Εργομετρική.

Η seca βοηθάει το περιβάλλον.

Η οικονομία φυσικών αποθεμάτων, αποτελεί πρώτιστο σκοπό μας. Για το λόγο αυτό προσπαθούμε να κάνουμε οικονομία υλικού συσκευασίας εκεί όπου επιβάλλεται για περιβαλλοντολογικούς λόγους. Και ό,τι παραμένει υπόλοιπο, μπορεί να αποσυρθεί επιτόπου στο Σύστημα Ανακύκλωσης.



1. Τα θερμά μας συγχαρητήρια!

Αγοράζοντας την ηλεκτρονική ζυγαριά με πλατφόρμα ζυγίσματος **seca 677** αποκτήσατε ταυτόχρονα τόσο μία συσκευή υψηλής ακριβείας όσο και ανθεκτικότητα. Εδώ και 150 χρόνια η εταιρεία seca προσφέρει την πείρα της στις υπηρεσίες της υγείας και θέτει πάντα ως πρωτοπόρος εταιρεία στις αγορές πολλών χωρών του κόσμου νέα μέτρα σύγκρισης με τις νεωτεριστικές τις και πρωτότυπες εξελίξεις στον τομέα ζυγαριών και οργάνων μέτρησης.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά με πλατφόρμα ζυγίσματος **seca 677** βρίσκει εφαρμογές σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ιδιαίτερα σε νοσοκομεία, ιατρεία και ιδρύματα περίθαλψης. Η ζυγαριά είναι ένα ιατρικό προϊόν της κατηγορίας I και έχει βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III.

Η **seca 677** διαθέτει δύο επιλέξιμα επίπεδα ζυγίσματος. Στο επίπεδο ζυγίσματος 1 έχετε

στη διάθεσή σας υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης σε μειωμένη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος, στο επίπεδο ζυγίσματος 2 μπορείτε να εκματαλλευτείτε πλήρως τη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος της ζυγαριάς. Η εξακρίβωση του βάρους γίνεται μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Με τη λειτουργία Pre-Tara μπορείτε να αποθηκεύσετε το βάρος ενός αναπηρικού αμαξιδίου. Το βάρος αυτό αφαιρείται αυτόματα κατά το ζύγισμα.

Οι δύο πτυσσόμενες ράμπες διευκολύνουν το χρήστη του αναπηρικού αμαξιδίου στο ανέβασμα και κατέβασμα. Η ζυγαριά έχει σταθερή κατασκευή και θα σας προσφέρει για πολύ καιρό τις υπηρεσίες της. Είναι απλή στο χειρισμό της και διαθέτει μεγάλη και ευδιάκριτη ένδειξη.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά για αναπηρικά αμαξίδια **seca 677** διαθέτει τροχούς.

2. Ασφάλεια

Πριν χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά, σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγο χρόνο, για να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας.

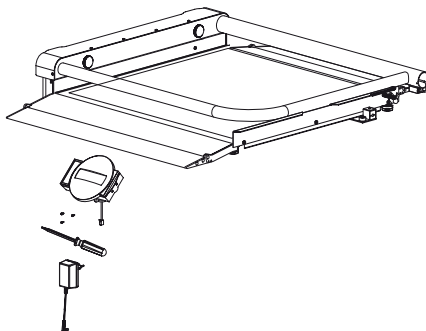
- Έχετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο έντυπο οδηγιών χειρισμού.
- Διαφυλάξτε τις οδηγίες χειρισμού μαζί με τη Δήλωση Συμβατότητας σε ασφαλές μέρος.
- Δεν επιτρέπεται να αφήσετε να πέσει κάτω η ζυγαριά, όπως επίσης δεν επιτρέπεται να την εκθέσετε σε χτυπήματα.
- Τοποθετήστε τη ζυγαριά προσεκτικά στη θέση χρησιμοποίησης.
- Ασφαλίστε τη ζυγαριά κατά την αποθήκευση σε οριζόντια θέση έναντι πτώσης.
- Κατά τη μεταφορά της ζυγαριάς σε οριζόντια θέση να προσέχετε να μην πέσει.
- Ελέγξτε την κοχλιωτή σύνδεση του κικκλιδώματος για να διαπιστώσετε αν είναι βιδωμένη σταθερά πριν χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά για το ζύγισμα ασθενών.
- Προσέχετε τους κινδύνους παραπατήματος και πτώσης ασθενών με ειδικές ανάγκες και αναπηρικά καροτσάκια και προσπατήστε τους από τους κινδύνους αυτούς.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συννημμένο τροφοδοτικό της seca. Πριν από τη σύνδεση της ζυγαριάς στην πρίζα, ελέγξτε αν η τάση τροφοδοσίας του τροφοδοτικού αντιστοιχεί στην τάση του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.
- Σε περίπτωση χρήσης της ζυγαριάς με τροφοδοτικό, πρέπει να προσέχετε ώστε το καλώδιο του τροφοδοτικού να μην αποτελεί κίνδυνο σκοντάμματος.
- Κάνετε τακτικά συντήρηση και επαναβαθμονόμηση της ζυγαριάς (βλέπε “Συντήρηση / επαναβαθμονόμηση” στη σελίδα 192)
- Να αναθέτετε κάθε επισκευή της ζυγαριάς μόνο σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

3. Πριν από τη θέση λειτουργίας...

Εξαγωγή από τη συσκευασία

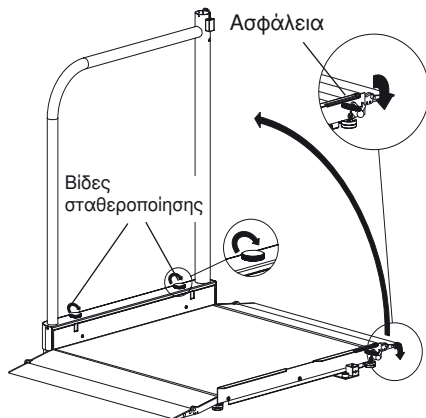
Στο πακέτο παράδοσης περιέχονται:

- Πλατφόρμα ζυγίσματος με πτυσσόμενο κιγκλίδωμα
- Κεφαλή ενδείξεων με καλώδιο σύνδεσης
- 3 βίδες
- 1 τροφοδοτικό seca
- Οδηγίες χειρισμού με Δήλωση Συμμόρφωσης



Συναρμολόγηση μονάδας νδίξων

- Αποθέστε προσεκτικά τη ζυγαριά.
- Λύστε την ασφάλεια και ανοίξτε το κιγκλίδωμα προς τα πάνω. Κρατήστε το σταθερά στη θέση αυτή, ώστε να μην μπορεί να πέσει πάλι κάτω.
- Βιδώστε σταθερά τις δύο βίδες σταθεροποίησης. Προσέξτε ώστε το κιγκλίδωμα να στέκεται σταθερά χωρίς τζόγο.

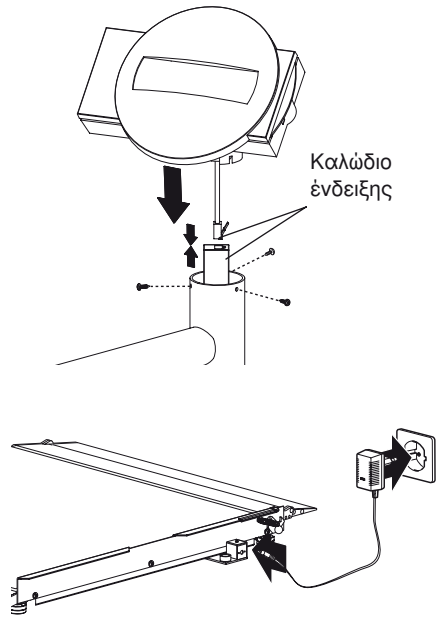


- Λύστε τη στήριξη του καλωδίου ένδειξης στο κιγκλιδωμα και βιδώστε το με το καλώδιο ένδειξης.
- Σπρώξτε προσεκτικά το καλώδιο μέσα στο κιγκλιδωμα και τοποθετήστε την ένδειξη στο κιγκλιδωμα. Προσέξτε ώστε να υπάρχει ανταπόκριση μεταξύ των θέσεων των ετικετών στο κιγκλιδωμα και στην ένδειξη.
- Ελέγξτε αν υπάρχει ανταπόκριση μεταξύ των οπών κάτω στην ένδειξη και των οπών στο κιγκλιδωμα και κατόπιν βιδώστε την ένδειξη με τις τρεις βίδες σταθερά στο κιγκλιδωμα.

Τροφοδοσία ρεύματος

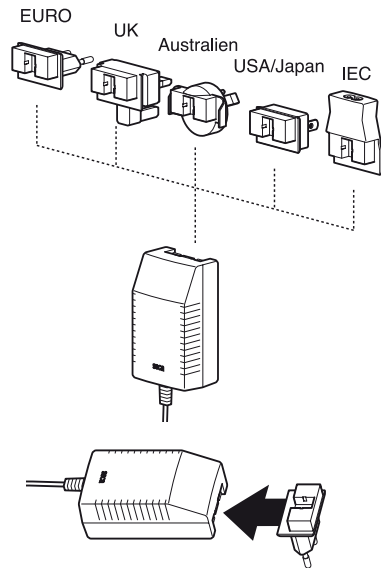
Η τροφοδοσία ισχύος της ζυγαριάς επιτυγχάνεται μέσω μιας συσκευής δικτύου.

Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνημμένο τροφοδοτικό ή τροφοδοτικά από τα αξεσουάρ της seca. Πριν από την εισαγωγή στην πρίζα ελέγξτε αν η αναφερόμενη στο τροφοδοτικό τιμή τάσης ανταποκρίνεται στην τιμή τάσης του τοπικού δικτύου.



Εάν η ζυγαριά σας διαθέτει το τροφοδοτικό seca 68-32-10-263, παρακαλούμε ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

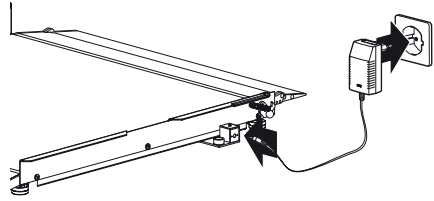
- Το τροφοδοτικό μπορεί να προσαρμοστεί με τους προσαρμογείς στα διάφορα συστήματα πριζών. Εν ανάγκη αλλάξτε τον προσαρμογέα του τροφοδοτικού:



Τραβήξτε πλευρικά και βγάλτε τον προσαρμογέα από το τροφοδοτικό.

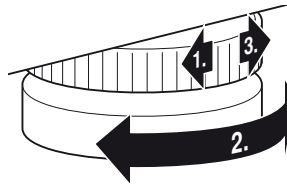
Κατόπιν εισάγετε το σωστό προσαρμογέα στο τροφοδοτικό. Κατά την εισαγωγή προσέχετε ώστε ο προσαρμογέας να ασφαλίσει σωστά και να προσαρμοστεί σταθερά.

- Συνδέστε το τροφοδοτικό στη ζυγαριά.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό με την ηλεκτρική πρίζα.

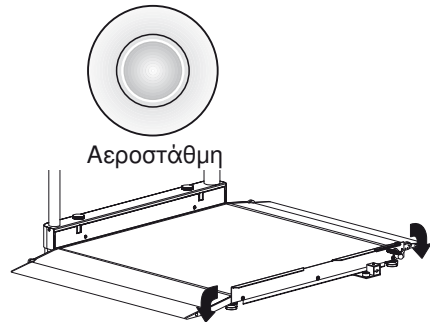


4. Τοποθέτηση και ρύθμιση της ζυγαριάς

- Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε σταθερή επιφάνεια.
- Ανορθώστε το κιγκλιδωμά σύμφωνα με την περιγραφή της προηγούμενης ενότητας.
- Λύστε τα κόντρα παξιμάδια πάνω από τις τέσσερις βίδες των ποδιών (1).
- Ευθυγραμμίστε τη ζυγαριά στρέφοντας ανάλογα τις βίδες των ποδιών. Η φυσαλλίδα της αεροστάθμης πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του κύκλου (2).
- Κατόπιν βιδώστε σταθερά τα κόντρα παξιμάδια (3).



- Ανοιξτε τις απαιτούμενες ράμπες προς τα κάτω.
- Προσέχετε ώστε η ζυγαριά να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο μόνο με τα πόδια της. Η ζυγαριά δεν επιτρέπεται να στηρίζεται πουθενά.



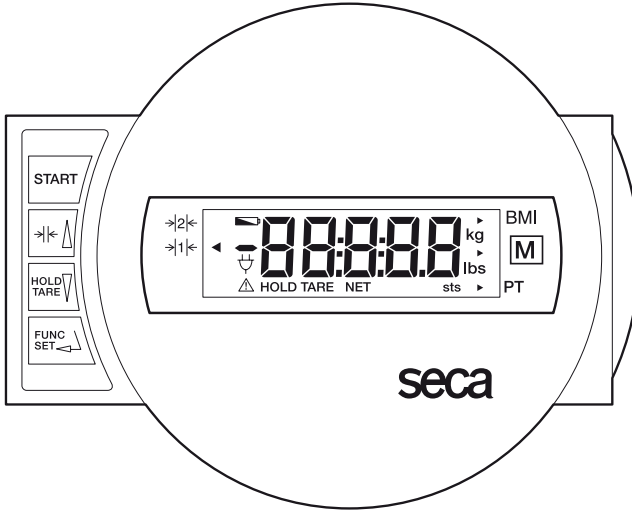
Προσοχή!

Η ευθυγράμμιση της πλαφόρμας ζυγίσματος πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε αλλαγή της θέσης τοποθέτησης και ενδεχομένως να διορθώνεται.

5. Χειρισμός

Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεις

Τα στοιχεία χειρισμού και η οθόνη βρίσκονται στο πλαίσιο ενδείξεων.



Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ζυγαριάς



βραχύ πάτημα πλήκτρου → αλλαγή μεταξύ περιοχή ζυγίσματος 1 και 2
στο μενού λειτουργίας → αύξηση τιμής, ξεφύλλισμα

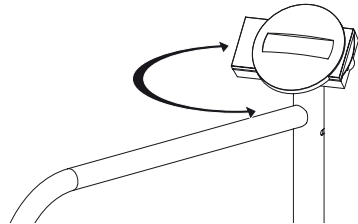


βραχύ πάτημα πλήκτρου → ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας μνήμης (Hold)
μακρύ πάτημα πλήκτρου → ρύθμιση ένδειξης στο μηδέν, ενεργοποίηση/
στο μενού λειτουργίας απενεργοποίηση λειτουργίας απόβαρου (Tara)
→ μείωση τιμής, ξεφύλλισμα



Επιλογή μενού, επιβεβαίωση, ρύθμιση παραμέτρων

Για να έχετε οπτική επαφή με την ένδειξη από διαφορετικά σημεία, η κεφαλή ενδείξεων μπορεί να περιστραφεί κατά 180°.



Ελεγχος σωστού περιεχομένου του μετρητή βαθμονόμησης

Αυτή η ζυγαριά seca είναι βαθμονομημένη. Οι βαθμονομήσεις επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Προς διασφάλιση αυτού, η ζυγαριά διαθέτει μετρητή βαθμονόμησης, ο οποίος καταγράφει κάθε αλλαγή των σημαντικών βαθμονομοτεχνικών δεδομένων. Εάν επιθυμείτε να ελέγξετε αν έγινε σωστή βαθμονόμηση της ζυγαριάς, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Απενεργοποιήστε εν ανάγκη τη ζυγαριά.
- Κρατήστε πατημένο ένα οποιοδήποτε πλήκτρο και κάνετε εκκίνηση της ζυγαριάς.

Στην οθόνη αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα το επίκαιρο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης.

- Συγκρίνετε το δεδομένο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης με το δεδομένο αριθμό στο δείκτη του μετρητή βαθμονόμησης.

Για μία έγκυρη βαθμονόμηση πρέπει να υπάρχει συμφωνία μεταξύ των δύο τιμών. Εάν δεν υπάρχει συμφωνία μεταξύ δείκτη και μετρητή βαθμονόμησης, πρέπει να γίνει επαναβαθμονόμηση. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις ή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο να γίνει νέα βαθμονόμηση, τότε αντί για την ανωτέρω εικονιζόμενη ετικέτα βαθμονόμησης seca χρησιμοποιείται η παραπλεύρως ετικέτα επαναβαθμονόμησης προς χαρακτηρισμό της κατάστασης του μετρητή βαθμονόμησης. Η ετικέτα αυτή ασφαρίζεται από το άτομο που είναι αρμόδιο για τη βαθμονόμηση με επιπλέον σφραγίδα. Την ετικέτα επαναβαθμονόμησης μπορείτε να την προμηθευτείτε από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca με αριθμό παραγγελίας 14-05-01-886.

START

2

seca
2

Και οι δύο αριθμοί πρέπει να συμφωνούν μεταξύ τους.

Calibration No.
3
control seal

Σωστό ζύγισμα

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.

Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπαλλά **SECA**, **888888** και **0.0**. Αμέσως μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.

- Εν ανάγκη αλλάξτε το επίπεδο ζυγίσματος (βλέπε σελίδα 186).
- Άνεβείτε στη ζυγαριά και παραμείνετε σε ήρεμη στάση.
- Διαβάστε το αποτέλεσμα ζυγίσματος από την ψηφιακή ένδειξη.
- Σε περίπτωση επιβάρυνσης της ζυγαριάς πάνω από 200 kg ή 300 kg εμφανίζεται στην οθόνη **STOP**.

START

STOP

- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.

START

Αλλαγή των επιπέδων ζυγίσματος

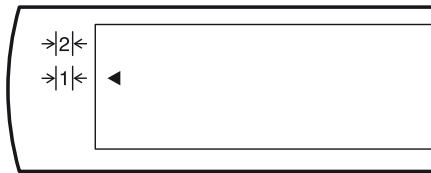
Η **seca 677** διαθέτει δύο επιλέξιμα επίπεδα ζυγίσματος. Στο επίπεδο ζυγίσματος 1 έχετε στη διάθεσή σας υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης σε μειωμένη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος, στο επίπεδο ζυγίσματος 2 μπορείτε να εκμααλλευτείτε πλήρως τη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος της ζυγαριάς. Αποφασίζετε ανάλογα με τη χρήση, αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε την υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης ή το επίπεδο μεγάλων φορτίων.

- Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά με το πράσινο πλήκτρο εκκίνησης. Η ζυγαριά λειτουργεί αρχικά στο τελευταία επιλεγμένο επίπεδο ζυγίσματος.
- Για να αλλάξετε το επίπεδο ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο $\rightarrow|1|←$.

START



- Ενα τρίγωνο στην ένδειξη επισημαίνει το εκάστοτε ενεργό επίπεδο ζυγίσματος. Το επίπεδο αυτό παραμένει ενεργό και μετά την απενεργοποίηση.



Υπόδειξη:

Η αλλαγή από το επίπεδο 1 με υποδιαίρεση ακριβείας στο επίπεδο 2 με μεγαλύτερη υποδιαίρεση είναι εφικτή και με φορτωμένη τη ζυγαριά, εκτός αν η ζυγαριά βρίσκεται σε ειδική λειτουργία (όπως π.χ. υπολογισμός απόβαρου (Pre-Tara). Η αλλαγή από το επίπεδο 2 με μεγαλύτερη υποδιαίρεση στο επίπεδο 1 με υποδιαίρεση ακριβείας είναι εφικτή για τεχνικούς λόγους μόνο με άδεια ζυγαριά. Και εδώ δεν επιτρέπεται η ζυγαριά να βρίσκεται σε ειδική λειτουργία.

Απενεργοποίηση ζυγαριάς

- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.

START

Ρύθμιση απόβαρου στην ένδειξη βάρους (TARA)

Η λειτουργία Tara (απόβαρου) είναι πολύ χρήσιμη, π.χ. εάν δεν πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά το ζύγισμα το βάρος του αναπηρικού αμαξιδίου.

Ακολουθήστε την εξής σειρά:

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.



- Τοποθετήστε πρώτα το επιπλέον βάρος (π.χ. το αναπηρικό αμαξίδιο) στη ζυγαριά, και ενεργοποιήστε τη λειτουργία Tara (απόβαρου) πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **HOLD/TARE**.



Η ένδειξη επαναφέρεται στη θέση μηδέν, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 0.0, έως ότου αναγνωρισθεί το βάρος ως σταθερό. Αφού γίνει αυτό τότε ενεργοποιείται πλήρως η ρύθμιση απόβαρου. Εμφανίζεται η ένδειξη "NET".



- Οδηγήστε ώρα τον ασθενή πάνω στη ζυγαριά με το αναπηρικό αμαξίδιο, το οποίο ζυγίσθηκε προηγουμένως.

Η ζυγαριά εξακριβώνει το βάρος του επιπρόσθετου φορτίου. Τώρα μπορείτε να κάνετε όσα ζυγίσματα επιθυμείτε.

Πιέζοντας εκ νέου για κάποιο χρονικό διάστημα το πλήκτρο απενεργοποιείται η λειτουργία απόβαρου (Tara), η ζυγαριά βρίσκεται πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, η τιμή απόβαρου διαγράφεται.



- Απενεργοποιώντας τη ζυγαριά διαγράφεται επίσης η τιμή απόβαρου.

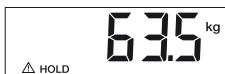
Αποθήκευση τις τιμές βάρους (HOLD)

Η εξακριβωθείσα τιμή βάρους μπορεί να παραμείνει στην ένδειξη ακόμα και μετά την εκφόρτωση της ζυγαριάς. Με τον τρόπο αυτό παρέχεται η δυνατότητα περιθαλψης του ασθενή, προτού σημειωθεί η τιμή βάρους.

- Πιέστε για λίγο το πλήκτρο **HOLD/TARE**, ενώ είναι φορτωμένη η ζυγαριά.



Στην ψηφιακή ένδειξη εμφανίζεται "HOLD". Η τιμή παραμένει αποθηκευμένη στην ένδειξη, έως την αυτόματη απενεργοποίηση της λειτουργίας διατήρησης (hold function).



Το τρίγωνο με το θαυμαστικό δηλώνει ότι αυτή η αποθηκευμένη ένδειξη είναι ένας επιπλέον εξοπλισμός, για τον οποίο δεν υφίσταται υποχρεωτική βαθμονόμηση.

- Η λειτουργία HOLD μπορεί να απενεργοποιηθεί πιέζοντας πάλι το πλήκτρο **HOLD/TARE**.



Στην οθόνη εμφανίζεται **0.0** εάν δεν είναι φορτωμένη η ζυγαριά ή η επίκαιρη τιμή βάρους. Η ένδειξη "HOLD" εξαφανίζεται.

Υπόδειξη:

Οι λειτουργίες HOLD και TARA μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ταυτόχρονα.

Δείκτης-Βάρους-Υψους (ΔΒΥ)

Ο Δείκτης-Βάρους-Υψους φέρει σε σχέση το ύψος ενός ατόμου με το βάρος του και παρέχει έτσι τη δυνατότητα ακριβέστερων στοιχείων π.χ. του ιδανικού βάρους κατά Broca. Εμφανίζεται ένα όριο ανοχής, το οποίο ισχύει ως ιδανικό για την υγεία. Ο Δείκτης-Βάρους-Υψους ισχύει μόνο για ενήλικους.

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.



Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπάλληλα **SECA**, **888888** και **0.0**. Μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.

- Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.**



Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία χρησιμοποιηθείσα λειτουργία.

- Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη τη λειτουργία ΔΒΥ **FU 1**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC.**



Στην οθόνη εμφανίζεται το αποθηκευμένο ύψος.



- Με τα πλήκτρα βελών μπορείτε να τροποποιήσετε σταδιακά την τιμή ανάλογα με την υποδιαίρεση της ένδειξης.



- Εάν ρυθμιστεί η σωστή τιμή, πιέστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC.** Η λειτουργία ΔΒΥ έχει πλέον ενεργοποιηθεί.



- Αφήστε τον ασθενή να περάσει στη ζυγαριά. Ο ασθενής πρέπει να στέκεται σε ηρεμία στη ζυγαριά.

- Διαβάστε τον ΔΒΥ στην ψηφιακή ένδειξη και κάνετε σύγκρισή του με τις κατηγορίες στη σελίδα σελίδα 189.

- Για να επανέλθετε πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο **FUNC.**



- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Αξιολόγηση του Δείκτη-Βάρους-Υψους για ενήλικες:

Κάνετε σύγκριση της εξακριβωθείσας τιμής με τις κατωτέρω αναφερόμενες κατηγορίες, οι οποίες ανταποκρίνονται στις κατηγορίες που χρησιμοποίησε το 2000 η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (WHO).

• ΔΒΥ κάτω από 18,5:

Προσοχή, ο ασθενής ζυγίζει πολύ λίγο. Ενδεχομένως να υφίσταται τάση για απίσχναση. Συνίσταται αύξηση του βάρους προς βελτίωση της ευεξίας και των επιδόσεων. Σε περίπτωση αμφιβολιών θα πρέπει να γίνει παραπομπή σε ειδικό ιατρό.

• ΔΒΥ μεταξύ 18,5 και 24,9:

Ο ασθενής έχει κανονικό βάρος. Επιτρέπεται να παραμείνει όπως είναι.

• ΔΒΥ μεταξύ 25 και 30 (Προπαχυσαρκία):

Ο ασθενής είναι ελαφρώς έως μετρίως υπέρβαρος. Θα πρέπει να μειώσει το βάρος του, εάν υφίσταται ήδη μία ασθένεια (π.χ. διαβήτης, υπέρταση, ουρική αρθρίτιδα, διαταραχές μεταβολισμού λιπών).

• ΔΒΥ πάνω από 30:

Πρέπει να γίνει επειγόντως μείωση του βάρους. Επιβαρύνονται μεταβολισμός, κυκλοφορικό και κόκκαλα. Συνίσταται συνεπής δίαιτα, πολύ κίνηση και προπόνηση συμπεριφοράς. Σε περίπτωση αμφιβολιών θα πρέπει να γίνει παραπομπή σε ειδικό ιατρό.

Ζύγισμα με τη λειτουργία Pre-Tara

Εάν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Pre-Tara, αφαιρείται μία αποθηκευμένη τιμή βάρους από το επίκαιρα εξακριβωθέν βάρος. Η λειτουργία αυτή είναι π.χ. χρήσιμη, εάν δεν πρέπει να εξακριβωθεί μαζί το βάρος του αναπηρικού αμαξιδίου.

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.

Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπαλλάγια **SECTA, 888888** και **0.0**. Μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.



- Πιέστε το πλήκτρο **FUNC**.
Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία χρησιμοποιηθείσα λειτουργία.



- Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη τη λειτουργία Pre-Tara **FU 3**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**.
Στην ένδειξη βλέπετε την τιμή απόβαρου από τη θέση μνήμης.



- Με τα πλήκτρα βελών μπορείτε να τροποποιήσετε σταδιακά την τιμή ανάλογα με την υποδιαίρεση της ένδειξης.



- Εάν ρυθμιστεί η σωστή τιμή, πιέστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**. Τώρα πλέον έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Tara.



- Ανεβάστε στη ζυγαριά το αναπηρικό αμαξίδιο της ανάλογης θέσης μνήμης. Διαβάστε από την ψηφιακή ένδειξη το αποτέλεσμα ζυγίσματος.

- Για να επανέλθετε πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο **FUNC**.



- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Οδηγία:

Σημειώστε στα αναπηρικά σας αμαξίδια το βάρος.

Ρύθμιση της απόσβεσης

Μία απόσβεση είναι χρήσιμη για τη μείωση διαταραχών κατά την εξακρίβωση του βάρους (π.χ. μέσω κινήσεων του ασθενούς). Όσο ισχυρότερη είναι η απόσβεση, τόσο πιο αδρανής είναι και η ένδειξη βάρους. Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσβεση σύμφωνα με τις υπάρχουσες συνθήκες.

- Πατήστε το πλήκτρο **FUNC** και κρατήστε το πατημένο για 2 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **FIL** και η επίκαιρη ρύθμιση:
 0 = μικρή απόσβεση
 → γρήγορη εξακρίβωση βάρους
 1 = μέτρια απόσβεση
 → κανονική εξακρίβωση βάρους
 2 = μεγάλη απόσβεση
 → αργή εξακρίβωση βάρους



- Πατήστε ένα πλήκτρο βέλους, εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη ρυθμισμένη τιμή.



- Πατήστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**, για να αποθηκεύσετε την εμφανισθείσα τιμή. Η ζυγαριά βρίσκεται τώρα πάλι σε κανονική λειτουργία για ζύγισμα.



Οι ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ακόμα και μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς.

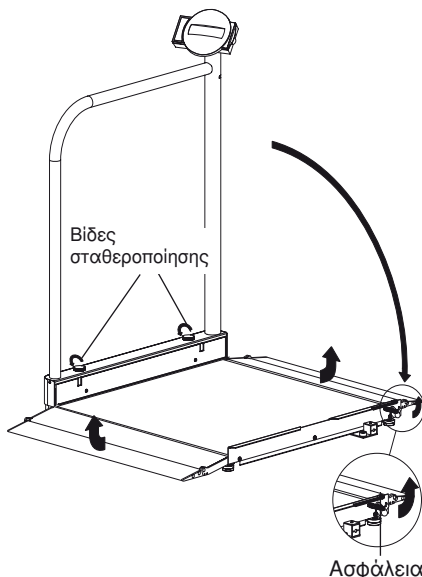
6. Αποθήκευση ζυγαριάς

Για εξοικονόμηση χώρου μπορείτε να αποθηκεύσετε τη ζυγαριά σε όρθια θέση. Ασφαλίστε τη ζυγαριά κατά την αποθήκευση σε οριζόντια θέση έναντι πτώσης.

- Τραβήξτε το βύσμα του τροφοδοτικού από την πρίζα δικτύου.
- Τραβήξτε το βύσμα του τροφοδοτικού από την υποδοχή σύνδεσης της ζυγαριάς.
- Λύστε τις βίδες σταθεροποίησης και αφήστε προσεκτικά το κιγκλιδωμά προς τα κάτω, μέχρι να ακουμπήσει τελείως.
- Αναδιπλώστε προς τα πάνω την ασφάλεια. Και προσέξτε ώστε να ασφαλίσει σταθερά στο κιγκλιδωμά.
- Σηκώστε τις ράμπες πρόσβασης.
- Ανορθώστε προσεκτικά τη ζυγαριά από τη χειρολαβή και μεταφέρετε την στις ρόδες της άλλης πλευράς της ζυγαριάς.

Υπόδειξη:

Παρακαλούμε να αποφεύγετε κατά τη μεταφορά της ζυγαριάς συγκρούσεις, ιδιαίτερα με το εξάρτημα ένδειξης.



7. Καθάρισμα

Ανάλογα με τις ανάγκες, καθαρίζετε το πλαίσιο και την πλατφόρμα με απορρυπαντικό οικιακής χρήσης ή με ένα συνηθισμένο απολυμαντικό μέσο. Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά μέσα καθαρισμού που προκαλούν αμυχές, οινόπνευμα, βενζίνη ή παρόμοια μέσα, διότι μπορεί να καταστρέψουν τις επιφάνειες υψηλής ποιότητας.

8. Τι κάνετε εάν...

... **δεν εμφανίζεται ένδειξη βάρους;**

- Έχει ενεργοποιηθεί η ζυγαριά;
- Έχει συνδεθεί σωστά η επαφή του τροφοδοτικού στη ζυγαριά;
- Έχει γίνει σωστή σύνδεση της επαφής προς την ένδειξη της ζυγαριάς;

... **πριν από το ζύγισμα δεν εμφανίζεται 0.0;**

- Πιέστε εκ νέου το πλήκτρο εκκίνησης – κατά την ενέργεια αυτή δεν επιτρέπεται να είναι επιβαρυσμένη η ζυγαριά και έρχεται σε επαφή με το δάπεδο μόνο με τα πόδια της .

... **παραμένει συνέχεια αναμμένο ένα στοιχείο ή δεν ανάβει καθόλου;**

- Η ανάλογη θέση παρουσιάζει κάποιο σφάλμα. Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

... **εμφανίζεται η ένδειξη 5tOP;**

- Έγινε υπέρβαση του μέγιστου φορτίου.

... **αναβοσβήνει η ένδειξη;**

- Εάν ενεργοποιήσατε μόλις τώρα τη λειτουργία Hold ή Tara, περιμένετε έως ότου η ζυγαριά αναγνωρίσει μία σταθερή τιμή βάρους. Κατόπιν σταματάει να αναβοσβήνει η ένδειξη.
- Εάν δεν προηγήθηκε καμία ενεργοποίηση λειτουργίας, τότε εκφορτώνετε τη ζυγαριά και περιμένετε έως ότου εμφανιστεί 0.0 μετά κάνετε νέο ζύγισμα.

... **εμφανίζεται η ένδειξη tEHP;**

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος της ζυγαριάς είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +10 °C και +40 °C. Περιμένετε 15 λεπτά περίπου, έως ότου προσαρμοστεί η ζυγαριά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος και κατόπιν κάνετε νέο ζύγισμα.

... **εμφανίζονται η ένδειξη E και ένας αριθμός;**

- Απενεργοποιήστε τη ζυγαριά με το πλήκτρο εκκίνησης και κάνετε εκ νέου ενεργοποίηση. Μετά από την ενέργεια αυτή η ζυγαριά λειτουργεί κανονικά. Σε περίπτωση που δεν συμβεί κάτι τέτοιο, διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, απομακρύνοντας για μικρό χρονικό διάστημα τις μπαταρίες. Εάν δεν φέρει αποτελέσματα και αυτό το μέτρο, ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

... **δεν γίνεται αλλαγή του επιπέδου ζυγίσματος;**

- Εν ανάγκη κατεβάστε το βάρος από τη ζυγαριά.
- Προσέχετε ώστε να μην είναι σε ενέργεια καμία ειδική λειτουργία.

9. Συντήρηση / επαναβαθμονόμηση

Αναθέστε την επαναβαθμονόμηση σύμφωνα με τις εθνικές νομικές διατάξεις σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Το έτος της ρύθμισης βρίσκεται πίσω από τη σήμανση CE στην πινακίδα τύπου πάνω από τον αριθμό της αναφερθείσας θέσης 0109 (Διεύθυνση Βαθμονόμησης Εσσης). Η επαναβαθμονόμηση είναι υποχρεωτικά απαραίτητη σε περίπτωση που παραβιάστηκε μία ή περισσότερες ετικέτες ασφάλειας ή το περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης δεν ανταποκρίνεται στον αριθμό της έγκυρης ετικέτας μετρητή βαθμονόμησης (παράβαλε σελίδα 185).

Συνιστούμε, πριν από την επαναβαθμονόμηση να αναθέσετε τη συντήρηση της ζυγαριάς στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο. Στην περίπτωση αυτή θα σας βοηθήσει η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

10. Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις ζυγαριάς

κλειστό:

Πλάτος:	1089 mm / 42.9 ins
Υψος:	151 mm / 6 ins
Βάθος:	965 mm / 38 ins

ανοιχτό:

Πλάτος:	951 mm / 37.4 ins
Υψος:	1107 ⁺¹⁰ mm / 43.6 ^{+0.4} ins
Βάθος:	965 mm / 38 ins

Διαστάσεις πλατφόρμας ζυγίσματος

Πλάτος:	800 mm / 31.5 ins
Υψος:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Βάθος:	965 mm / 38 ins

Βάρος

περ. 34,5 kg

20 mm

+10°C έως +40°C

Μέγεθος ψηφίων

Ορια θερμοκρασίας

Βαθμονόμηση σύμφ

με την Οδηγία 90/384/ΕΟΚ

ιατρική βαθμονόμηση, κατηγορία III

Ιατρικό προϊόν σύμφ

με την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ

Κατηγορία I

Χρώμα

λευκόασημι/μαύρο

Μέγιστο βάρος

Περιοχή ζυγίσματος 1 200 kg

Περιοχή ζυγίσματος 2 300 kg

Ελάχιστο βάρος

Περιοχή ζυγίσματος 1 2 kg

Περιοχή ζυγίσματος 2 4 kg

Κλιμάκωση

Περιοχή ζυγίσματος 1 100 g

Περιοχή ζυγίσματος 2 200 g

Ακρίβεια 1ης βαθμονόμησης

Περιοχή ζυγίσματος 1:

έως 50 kg: ± 50 g

50 kg έως 200 kg: ± 100 g

Περιοχή ζυγίσματος 2:

έως 100 kg: ± 100 g

100 kg έως 300 kg: ± 200 g

Τροφοδοσία ρεύματος

τροφοδοτικό

11. Ανταλλακτικά και Εξαρτήματα

Τροφοδοτικό ισχύος ανάλογα με το μοντέλο

Όνομασία: Μετασχηματιστής ρεύματος

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

seca αρ. ανταλλακτικού: 68-32-10-252

Τροφοδοτικό πρίζας, κόσμου

100–240V~/ 50–60Hz / 12V= / 1,25A

seca αρ. ανταλλακτικού: 68-32-10-263

Ετικέτα παναβαθμονόμησης

seca αρ. ανταλλακτικού: 14-05-01-886

12. Απόσυρση

Απόσυρση της συσκευής



Μην αποσύρετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή πρέπει να αποσύρεται σωστά ως άχρηστο ηλεκτρονικό εξάρτημα.

Τηρείτε τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς. Για περαιτέρω πληροφορίες απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας για σέρβις

service@seca.com

13. Εγγύηση

Για ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή κατασκευής, ισχύει διετής προθεσμία εγγύησης από την ημερομηνία παράδοσης. Όλα τα κινούμενα εξαρτήματα, όπως π.χ. μπαταρίες, καλώδια, τροφοδοτικά, συσσωρευτές κ.λπ., αποκλείονται από την εγγύηση αυτή. Ελαττώματα, τα οποία καλύπτονται από την εγγύηση, επιδιορθώνονται δωρεάν για τον πελάτη με προσκόμιση της απόδειξης αγοράς. Περαιτέρω αξιώσεις δεν μπορούν να ληφθούν υπόψη. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τον πελάτη επιβαρύνουν τον πελάτη, εάν η συσκευή βρίσκεται σε άλλο μέρος από την έδρα του πελάτη. Σε περίπτωση ζημιών που οφείλονται στη

μεταφορά, μπορεί να εγερθεί εγγυητική αξίωση μόνο εφόσον χρησιμοποιήθηκαν για τις μεταφορές η πλήρης γνήσια συσκευασία και η ζυγαριά ασφαλίθηκε και στερεώθηκε στη συσκευασία όπως κατά τη γνήσια συσκευασία της. Για το λόγο αυτό διαφυλάξτε σε ασφαλές μέρος όλα τα μέρη της συσκευασίας.

Δεν υφίσταται εγγυητική αξίωση, εάν η συσκευή ανοιχτεί από άτομα, τα οποία δεν έχουν τη ρητή εξουσιοδότηση για το σκοπό αυτό από την εταιρία seca.

Παρακαλούμε τους πελάτες μας στο εξωτερικό, σε περίπτωση εγγυητικής αξίωσης, να απευθυνθούν άμεσα στην αντιπροσωπεία αγοράς της εκάστοτε χώρας.



Konformitätserklärung
declaration of conformity
Certificat de conformité
Dichiarazione di conformità
Declaración de conformidad
Överensstemmelsesattest
Försäkran om överensstämmelse
Konformitetserklæring
vaatimuksenmukaisuusvakuutus
Verklaring van overeenkomst
Declaração de conformidade
Δήλωση Συμμόρφωσης
Prohlášení o shodě
Vastavusdeklaratsioon
Megfelelőségi nyilatkozat
Atitikties patvirtinimas
Atbilstības apliecinājums
Oświadczenie o zgodności
Izjava o skladnosti
Vyhlásenie o zhode
Onay belgesi

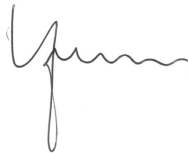
Die nichtselbsttätige Personenwaage
The non-automatic personal scales
Le pèse-personnes non automatique
La bilancia pesapersona non automatica
La báscula no automática pesapersona
Den ikke-automatiske personvægt
Den icke automatisk personvåg
Den ikke-automatiske personvekten
Ei-automaattinen henkilövaaka
De niet-automatische personenweegschaal
A balança não automática para pessoas
Η μη αυτόματη ζυγαριά ατόμων
Osobní váhy s neautomatickou činností
Tervishoiuteenuse osutamisel kasutatavad mitteautomaatkaalud
A nem automatikus működésű személyi mérleg
Neautomatinės buitinės svarstyklės
Manuālie (neautomātiskie) personālsvari
Nieautomatyczna waga osobowa
Neavtomatska osebna tehtnica
Nesamostatná osobná váha
Otomatik olmayan yetiřkin tartısı

seca 677

EG-Bauartzulassung D00-09-010
EC type approval D00-09-010
Homologation CE D00-09-010
Omologazione del tipo costruttivo CEE D00-09-010
Homologación CE D00-09-010
EF-typegodkendelse D00-09-010
EG-kontroll D00-09-010
EF-konstruksjonstype-godkjennelse D00-09-010
EY-tyyppihvåksyntä D00-09-010
EG-modelkeuring D00-09-010
Homologação CE de tipo de construção D00-09-010
Αδεία κατασκευαστικού τρόπου EK D00-09-010
ES schválení typu D00-09-010
EÜ-tüübikinnitus D00-09-010
A D00-09-010 EU-típusengedély
ES kvalifikācijas patvirtinimas Nr. D00-09-010
Izgatavošanas veida atļauja D00-09-010
Dopuszczenie na rynek UE nr D00-09-010
Odobritev vzorca EU D00-09-010
Schválenie konštrukcie EÚ D00-09-010
EG üretim türü izni D00-09-010

- D** ... entspricht dem in der Bescheinigung über die Bauartzulassung beschriebenen Baumuster. Die Waage erfüllt im Wesentlichen die geltenden Anforderungen folgender Richtlinien:
90/384/EWG über nichtselbsttätige Waagen,
93/42/EWG über Medizinprodukte und die Europäische Norm DIN EN 45501.
- GB** ...corresponds to the type described in the certificate in respect of type approval permit. The scale largely fulfils the valid requirements from the following guidelines:
90/384/EEC on non-automatic scales
93/42/EEC on medical products and European standard DIN EN 45501
- F** ...conforme au modèle type décrit dans le certificat d'homologation.
Cette balance répond pour l'essentiel aux exigences des directives suivantes :
directive 90/384/CEE concernant l'harmonisation des Etats membres relative aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique;
directive 93/42/CEE sur les produits et appareils médicaux;
norme européenne DIN EN 45501
- I** ...è conforme al campione descritto nel certificato di omologazione costruttiva.
La bilancia è sostanzialmente conforme alle prescrizioni in vigore delle seguenti direttive:
90/384/CEE sulle bilancie non automatiche,
93/42/CEE sui prodotti medicali e la norma europea DIN EN 45501
- E** ...corresponde a la muestra descrita en el certificado sobre el permiso de construcción.
La báscula cumple en esencia los requisitos aplicables de las siguientes Directivas:
90/384/CEE sobre básculas no automáticas
93/42/CEE sobre productos médicos y la norma europea DIN EN 45501
- DK** ... svarer til det typemønster, som er beskrevet i attesten over typegodkendelsen.
Vægten opfylder i det væsentlige de gældende krav fra følgende direktiver:
90/384/EØF om ikke-automatiske vægte,
93/42/EØF om medicinprodukter og den europæiske standard DIN EN 45501
- S** ...motsvarar beskrivningen enligt mönstertillståndet. Vågen uppfyller huvudsakligen de gällande kraven i följande direktiv:
90/384/EEG om icke-automatiska vågar,
93/42/EEG över medicinska produkter samt den europeiska normen DIN EN 45501
- N** ... er i samsvar med mønsteret som er beskrevet i sertifikatet over konstruksjonstype-godkjennelsen. Vekten oppfyller i det vesentlige de gjeldende krav i følgende EU-direktiver:
90/384/EEC om ikke-automatiske vekter,
93/42/EEC om medisinske produkter og den europeiske standarden DIN EN 45501.
- FIN** ... on tyyppihyväksyntätodistuksessa kuvattu rakenemallin mukainen.
Vaaka vastaa pääosin seuraavien direktiivien voimassa olevia määräyksiä:
90/384/ETY ei-automaattisista vaaosta,
93/42/ETY lääketieteellisistä tuotteista ja Euro-normi DIN EN 45501.
- NL** ...komt overeen met de in de verklaring van over de modelkeuring beschreven constructie.
De weegschaal voldoet in essentie aan de geldende eisen van de volgende richtlijnen:
90/384/EEG inzake niet-automatische weegschalen
93/42/EEG inzake medische hulpmiddelen en de Europese norm DIN EN 45501.
- P** ... corresponde ao padrão de construção descrito no certificado de homologação de tipo de construção.
A balança cumpre, no essencial, os requisitos aplicáveis das seguintes directivas:
sobre balanças não automáticas 90/384/CEE e 93/42/CEE sobre artigos médicos do Conselho, bem como da norma Europeia DIN EN 45501.
- GR** ... ανταποκρίνεται στο κατασκευαστικό πρότυπο που περιγράφεται στην εγκριτική βεβαίωση του κατασκευαστικού τρόπου.
Η ζυγαριά εκπληρώνει βασικά τις ισχύουσες απαιτήσεις των ακόλουθων Οδηγιών:
90/384/ EOK περί μη αυτόματων ζυγαριών,
93/42/EOK περί ιατρικών προϊόντων, και την Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή DIN EN 45501.

- CZ** ...odpovídá typu popsanému v certifikátu schválení typu.
Váhy v podstatě splňují platné požadavky těchto směrnic:
směrnice Rady 90/384/EHS o harmonizaci právních předpisů týkajících se vah s neautomatickou činností směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a evropská norma DIN EN 45501.
- EST** ...vastab tüübikinnitustunnistuses kirjeldatud tüübile. Kaalud vastavad põhisosas alljärgneva direktiivi kehtivatele nõuetele:
90/384/EMÜ mitteautomaatkaalude kohta
93/42/EMÜ meditsiinivahendite kohta ja Euroopa standardile DIN EN 45501.
- HU** ...megfelel a típusengedély megfelelőség-igazolásában megadott típusnak.
A mérleg eleget tesz a következő irányelvek hatályos és alapvető követelményeinek:
90/384/EGK irányelv a nem automatikus műköedésű mérlegekről
93/42/EGK irányelv az orvostechnikai eszközökről és a DIN EN 45501 szabvány.
- LT** ...atitinka aprašytų gamybos pavyzdžių kvalifikacijos patvirtinimą.
Svarstyklės atitinka svarbiausius taikomos reikalavimų, apibrėžtus šioje direktyvoje:
neautomatinių svarstyklių direktyvos 90/384/EEB medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEB ir Europos normos DIN EN 45501.
- LV** ... atbilst izgatavošanas veida atļaujas apliecībā norādītajam izgatavošanas paraugam.
Svari būtībā atbilst sekojošo direktīvu spēkā esošajām prasībām:
90/384/EWG par manuāliem (neautomātiskiem svāriem)
93/42/EWG par medicīnas produkciju un Eiropas normu DIN EN 45501.
- PL** ...odpowiada typowi konstrukcyjnemu opisanemu w świadectwie zgodności.
Waga spełnia w podstawowych punktach obowiązujące wymagania następujących dyrektyw:
90/384/EWG na temat wag nieautomatycznych
93/42/EWG na temat produktów medycznych i normy europejskiej DIN EN 45501.
- SLO** ...ustreza potrjenemu modelu vrste izdelave.
Tehtnica je v bistvu izpolnjuje veljavne zahteve naslednje smernice:
90/384/EGS za neavtomatske tehtnice
93/42/EGS za medicinske izdelke in evropsko normo DIN EN 45501.
- SK** ...zodpovedá typu popísanému v osvedčení o schválení konstrukcie.
Váha v podstate splňajú platné požiadavky týchto smerníc:
90/384/EWG o nesamostatných váhach
93/42/EWG o zdravotníckych výrobkoch a podľa Európskej normy DIN EN 45501.
- TR** ...onay belgesinde üretim türü ile ilgili açıklanan üretim örneğine uygundur.
Tartı, beyan edilen direktiflerin geçerli koşullarını büyük ölçüde yerine getirmektedir:
Otomatik olmayan basküller hakkında 90/384/EWG Tıbbi ürünler hakkında 93/42/EWG ve Avrupa Normu DIN EN 45501.



Sönke Vogel
Geschäftsführer
seca gmbh & co. kg.
Hammer Steindamm 9-25
22089 Hamburg
Telefon: +49 40.200 000-0
Telefax: +49 40.200 000-50