

seca 745

seca
Precision for health

Herzlichen Glückwunsch

Mit der Säuglingswaage seca 745 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 fürs Wiegen und Messen immer neue Maßstäbe.

Die mechanische Säuglingswaage seca 745 ist für den Einsatz in Krankenhäusern und Kinderarztpraxen konzipiert.

Sie besteht aus einem weiß lackierten Metallgehäuse und einer Mulde. Diese lassen sich leicht reinigen und sorgen für das sichere Wiegen des Säuglings auf der Waage.

Ferner verfügt die seca 745 über einen leichtabzulesenden Laufgewichtsbalken mit 10g-Teilung.

Sicherheit

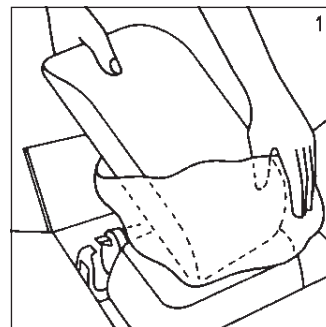
Bevor Sie die neue Waage benutzen, nehmen Sie sich bitte ein wenig Zeit, um die folgenden Sicherheitshinweise zu lesen.

- Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung.
- Lassen Sie den Säugling niemals unbeaufsichtigt auf der Waage liegen.
- Achten Sie darauf, dass die Mulde regelmäßig gereinigt und desinfiziert wird, um eine Übertragung von ansteckenden Krankheiten zu vermeiden.
- Sie dürfen die Waage nicht fallenlassen oder heftigen Stößen aussetzen.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisierten Personen durchführen.
- Lassen Sie Wartung und Nacheichung regelmäßig durchführen.

Waage aufstellen und einrichten

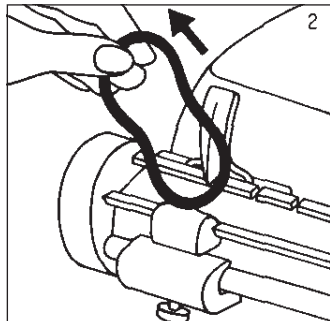
1. Verpackung entfernen

Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie die Mulde und die Waage.



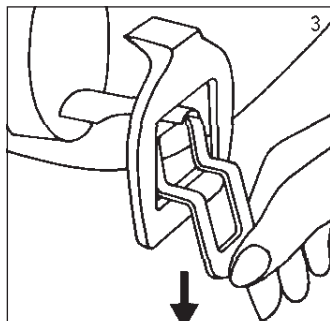
2. Transportsicherung entfernen

Entfernen Sie den O-Ring der zur Sicherung der Schiebegewichte dient.
Bewahren Sie diesen für weitere Transporte auf.



3. Laufgewichtsbalken sichern

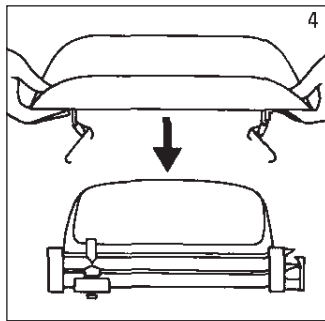
Sichern Sie den Laufgewichtsbalken durch nach unten Kippen der Feststellvorrichtung.



4

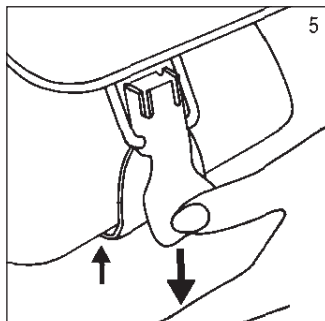
4. Mulde auf die Waage setzen

Setzen Sie die Mulde mittig auf die Waage. Die Verschlusshebel müssen unter das Gehäuse greifen.

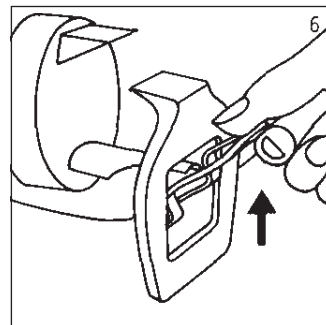


5. Mulde befestigen

Befestigen Sie die Mulde an der Waage indem Sie die Verschlusshebel nach unten drücken.

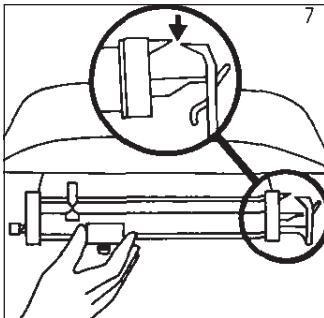


6. Arretierung lösen



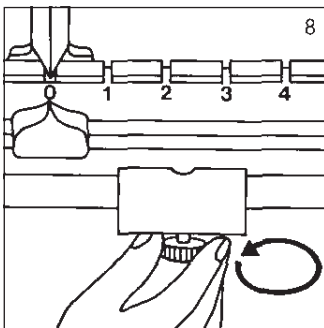
7. Grobtarierung

Damit die Waage den korrekten Gewichtswert anzeigt, muss Sie zuvor auf den Gewichtswert 0 kg eingestellt werden. Schieben Sie dazu auf dem Laufgewichtsbalken beide Schiebegewichte auf 0. Wenn jetzt Zeiger und Gegenanzeiger nicht gegenüber stehen, muss mit dem Taragewicht der 0-Wert eingestellt werden. Lösen Sie dazu die Rändelmutter (s. Bild 8) und schieben Sie das Taragewicht auf der Stange soweit, bis sich Zeiger und Gegenanzeiger gegenüber stehen.



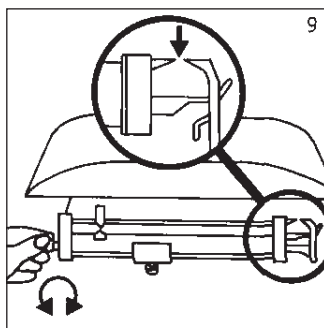
8. Fixieren des Taragewichts

Fixieren Sie das Taragewicht mit der Rändelmutter. Mit dem Taragewicht können Gegenstände auf der Mulde, z.B. Unterlagen, etc. bis ca. 3000g austariert werden.



9. Feineinstellung

Durch Drehen der Feintarierschraube können Zeiger und Gegenzeiger genau eingestellt werden. Dazu wird die Feintarierschraube soweit nach rechts oder links gedreht, dass sich Zeiger und Gegenzeiger genau gegenüber stehen.



Bedienung

Nach dem die Waage wie unter Kapitel „Waage aufstellen und einrichten“ vorbereitet ist, kann nun mit der Wägung begonnen werden. Dazu legen Sie den Säugling in die Mulde und schieben zuerst das große Schiebegewicht auf den annähernd richtigen Gewichtswert.

Mit dem kleinen Schiebegewicht können Sie nun den exakten Gewichtswert ermitteln. Verschieben Sie dazu das kleine Schiebegewicht soweit, bis sich Zeiger und Gegenanzeiger gegenüber stehen. Lesen Sie den Gewichtswert auf der Skalierung des Laufgewichtsbalkens ab.

Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse und die Mulde nach Bedarf mit einem Haushaltsreiniger oder handelsüblichen Desinfektionsmittel. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers.

Was tun, wenn ...

... bei Belastung keine Gewichtsanzeige erfolgt ?

- Der Transportsicherungshebel (s. Bild 6) ist nicht gelöst
- Die Transportsicherung, d.h. der O-Ring, ist nicht entfernt worden.

Wartung

Lassen Sie im Abstand von 4 Jahren eine Wartung und Nacheichung durchführen. Wartungen und Nacheichungen dürfen ausschließlich von autorisierten Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner oder den seca-Kundendienst.

Technische Daten

Tragkraft:	16 kg
Teilung:	10 g
Abmessungen (BxHxT):	550 mm 190 mm 305 mm
Eigengewicht:	ca. 6 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
Genauigkeit bei Ersteichung:	bis 5 kg : +/- 5g über 5 kg : +/- 10g

Entsorgung

Sollte die Waage nicht mehr benutzt werden können, gibt Ihnen der zuständige Müllbeseitigungsverband gern Auskunft über notwendige Maßnahmen zur fachgerechten Entsorgung.

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 hiervom 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.

seca deutschland

Medical Scales and Measuring Systems

seca gmbh & co. kg.

Hammer Steindamm 9-25

22089 Hamburg • Germany

Phone • +49 (0)40 20 00 00 0

Fax • +49 (0)40 20 00 00 50

E-mail • info@seca.com

All contact data under www.seca.com



seca deutschland

seca france

seca united kingdom

seca north america

seca schweiz

seca zhong guo

seca nihon

seca mexico

seca austria