

seca 210

seca
Precision for health

Herzlichen Glückwunsch

Mit der Messmatte seca 210 haben Sie ein präzises und gleichzeitig robustes Längenmessgerät für Säuglinge erworben.

Die Messmatte seca 210 ist für den Einsatz in Kinderarztpraxen, Kinderkrankenhäusern oder für Hausbesuche von Hebammen und Kinderärzten konzipiert.

Die Messmatte ist aufrollbar und benötigt daher nur wenig Platz.

Außerdem befinden sich am Kopfanschlag der Matte Löcher, die zur Aufhängung der Matte an einer Wand dienen.

Sicherheit

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

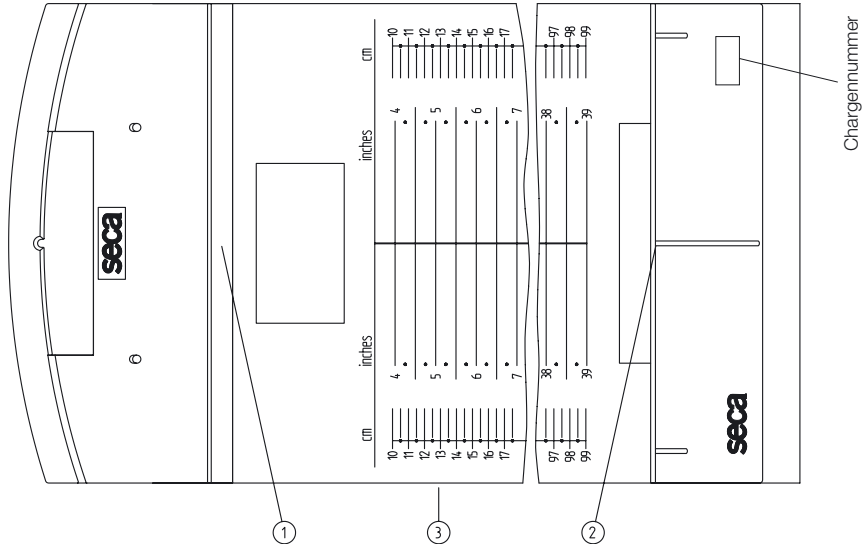
Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung.

- Lassen Sie den Säugling niemals unbeaufsichtigt auf der Messmatte liegen.
- Führen Sie die Längenmessung nur auf Unterlagen aus, von denen der Säugling nicht herunter fallen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Messmatte regelmäßig gereinigt und desinfiziert wird, um eine Übertragung von ansteckenden Krankheiten zu vermeiden.
- Für eine exakte Längenmessung wird idealerweise eine zweite Person benötigt.

Bedienung

Messvorgang

1. Den Säugling auf die Messmatte legen.
Der Kopf des Säuglings muss am Kopfanschlag (1) der Messmatte liegen.
2. Mit der rechten Hand den Fußanschlag (2) in Richtung der Füße des Säuglings schieben.
Die linke Hand fixiert den Säugling.
3. Die Beine strecken, indem die linke Hand vorsichtig die Knie des Säuglings leicht zum Mattenboden drückt.
4. Mit der rechten Hand den Fußanschlag (2) rechtwinklig an die Fußsohlen des Kleinkindes anlegen.
5. Ablesen der Körperlänge an der Markierung auf dem Boden der Messmatte (3).
Bei Einhaltung der oben genannten Schritte wird eine Genauigkeit besser +/- 5 mm erreicht.



Reinigung

Reinigen Sie die Messmatte nach Bedarf mit einem Haushaltsreiniger oder handelsüblichen Desinfektionsmittel. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers.

Technische Daten

Messbereich:	100 - 990 mm / 4 - 39 inch
Teilung:	5mm / 1/4 inch
Genauigkeit:	besser als ± 5 mm
Abmessungen (B x H x T):	300 mm x 140 mm x 1340 mm
Eigengewicht:	ca. 500g
Temperaturbereich:	+10°C bis +40°C
Medizinprodukt nach Richtlinie 93/42/EWG:	Klasse I mit Messfunktion

Entsorgung

Sollte die Messmatte 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 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 Ware 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.

CE Konformitätserklärung

Mechanisches Längenmessgerät

Modell seca 210

Chargennr.: siehe Messmatte

Die Messmatte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

seca gmbh & co. kg.



Sönke Vogel

– Geschäftsführer Finanzen & Technik –

Hamburg

: www.seca.com

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

17-10-02-222 h/08 L

seca
group

seca deutschland

seca france

seca united kingdom

seca north america

seca schweiz

seca zhong guo

seca nihon

seca mexico

seca austria