

Digitale Flachwaage mit Fußtaste

seca
Präzision für die Gesundheit

seca 876

- + Präzise Wägetechnologie für den medizinischen Einsatz
- + Im Stehen bedienbar dank Fußtaste und Tip-On Funktion
- + Nivellierfüße für hohe Standsicherheit
- + 10.000 Wägungen mit einem Batteriesatz
- + Mutter-Kind-Funktion für das Wiegen von Kleinkindern



Digitale Flachwaage mit Fußtaste



Die klassische Flachwaage für den medizinischen Einsatz

Die seca 876 ist so konstruiert, dass sie präziseste Ergebnisse liefert. Mit dem stählernen Rahmen ist sie extrem stabil und gleichzeitig leicht genug, um auch mobil eingesetzt zu werden. Die genoppte Gummioberfläche macht die Waage rutschfest und besonders sicher.



Aufstellen, antippen, wiegen

Ausgestattet mit Nivellierfüßen und einer Libelle kann die Flachwaage seca 876 auch auf unebenen Untergründen sicher waagrecht aufgestellt werden. Ein Batteriesatz reicht für tausende Wägungen und macht die seca 876 unabhängig vom Netzstrom. Ein Antippen der Wiegefläche aktiviert die Waage. Mit der Fußtaste wird die Mutter-Kind-Funktion bedient, die das Wiegen eines Kindes auf dem Arm der Mutter ermöglicht.



Qualität von seca: sturzfest und regenwilderprobt

In aufwendigen Tests wird nicht nur die Dauerbelastbarkeit geprüft, sondern auch die Resistenz gegen Luftfeuchtigkeit und Hitze sowie die Schlagfestigkeit. Ein stabiler Stahlrahmen, verrippte Bauteile und hochwertiger ABS-Kunststoff, aus dem auch Motorradhelme gefertigt werden, sorgen dafür, dass seca Waagen alle Anforderungen übertreffen. So ist ein langes Waagenleben garantiert, ob nun in einem klimatisierten Zimmer oder in einer behelfsmäßigen Praxis im Regenwald.

Tragkraft	250 kg
Teilung	100 g < 150 kg > 200 g
Maße (B x H x T)	321 x 60 x 356 mm
Maße Plattform (B x H x T)	288 x 60 x 278 mm
Eigengewicht	3,9 kg
Stromversorgung	Batterien
Funktionen	Mutter-Kind-Funktion, Tip-On Einschalt-automatik, Abschaltautomatik
Zubehör	+ Stadiometer seca 217 in Kombination mit Adapterelement seca 437 + Transporttaschen seca 409 / seca 415 oder seca 414 (für Kombination mit Stadiometer und Adapterelement)

Änderungen bleiben vorbehalten.