

seca 274 und seca 264

Zwei funkfähige Stadiometer
standortunabhängig oder
zur Wandmontage

PDMS integrated



- Netzwerkfähig durch Funktechnologie seca 360° wireless.
- Für digitales Messen von Kleinkindern und Erwachsenen.
- Frankfurt Linie zur präzisen Ausrichtung des Kopfes.
- Weiß hinterleuchtetes LCD-Display im Kopfanschlag.
- Stabile Glasplattform mit integriertem Fersenanschlag (seca 274).
- Rutschfeste Fußmatte mit Fersenanschlag (seca 264).

seca 274 und seca 264:

Die neue Qualität der Längenmessung ist nicht nur solide, sondern auch funk- und netzwerkfähig.

Wer Vorteile sucht, die auf der Hand liegen, trifft mit den digitalen Stadiometern seca 274 (standortunabhängig) und seca 264 (zur Wandmontage) die richtige Entscheidung. Denn die dreifach zerlegbaren Messstäbe lassen sich leicht montieren und fest verschrauben. Darüber hinaus überzeugen sie mit einer rutschsicheren Fußmatte (seca 264) oder einer robusten Glasplattform (seca 274), weiß hinterleuchteten Displays in den Kopfschiebern sowie dem sicheren Versand der Messergebnisse per Funk: Zum Beispiel an seca 360° wireless Waagen, die dann aus Gewicht und Größe in Sekundenschnelle den BMI errechnen.



Eine stabile Grundlage – für präzise Messwerte.

Ganz gleich, ob Sie sich für das seca 264 zur Wandmontage oder das seca 274 zur freien Positionierung im Raum entscheiden, alles sorgt für eine präzise Längenmessung auf den Millimeter genau: Angefangen von den dreiteiligen Messstäben aus hochwertigem Aluminium bis hin zu den robusten Kopfschiebern, die sanft über das Profil gleiten. Während der Patient sogar mit nassen Füßen absolut sicher steht.



Die stabile Glasplattform des seca 274 mit integriertem Fersenanschlag garantiert präzise Messergebnisse und einen sicheren, festen Stand.

Eine komfortable Grundlage – für schnelles Messen.

Mit weniger Handgriffen mehr leisten – das wird auch in der Medizin immer wichtiger. Die Stadiometer seca 274 und seca 264 machen es leicht möglich: Denn hier sorgen ein Fersenanschlag sowie die seca Frankfurt Linie im Kopfschieber für exaktes Positionieren des Patienten und damit für ein sehr genaues Messergebnis. Die Größe kann mit einem Blick auf dem weiß hinterleuchteten Display am Kopfschieber abgelesen werden. Ganz gleich, ob es sich um Kleinkinder handelt oder um Erwachsene, denn der Längenmessbereich von 30 cm bis 220 cm ist größer als bei herkömmlichen Längenmessstäben.

Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie können die Stadiometer seca 274 und seca 264 jeden Messwert an die optionalen seca 360° wireless Drucker senden. Mit der netzwerkfähigen Software seca analytics 105 und dem USB Adapter seca 456 können Messwerte auch von Ihrem PC empfangen, ausgewertet und einem vorhandenen Patientendatenmanagementsystem (PDMS) zur Verfügung gestellt werden. Damit sind das seca 274 und das seca 264 PDMS integriert und bereit für die digitale Patientenakte und alle Anforderungen, die die Zukunft an sie stellt. Nähere Erläuterungen zu PDMS integrated unter www.seca.com.

seca 274 und seca 264

Technische Daten

- Messbereich: 30–220 cm
- Teilung: 1 mm
- Maße (BxHxT): 434 x 2.394 x 466 mm (seca 274), 430 x 2.350 x 480 mm (seca 264)
- Trittpläche (BxT): 430 x 60 x 365 mm (seca 274), 430 x 3 x 370 mm (seca 264)
- Eigengewicht: 15 kg (seca 274), 6 kg (seca 264)
- Stromversorgung: Batterien im Kopfschieber
- Datenübertragung: Funktechnologie seca 360° wireless
- Funktionen: HOLD, freie Nullpunktwahl, Abschaltautomatik, SEND/PRINT
- Systemfähig mit: 360° wireless Drucker advanced seca 466, 360° wireless Drucker seca 465, Software seca analytics 105



Durch die präzise Positionierung des Kopfes garantiert die seca Frankfurt Linie exakte Messergebnisse.



Das weiß hinterleuchtete Display am Kopfschieber lässt sich leicht ablesen.



Die Fußmatte des seca 264 platziert die Füße dank dem Fersenanschlag am richtigen Ort und vermittelt dem Patienten ein angenehmes Standgefühl.