

# seca 203 & seca 201

## Ergonomische Umfangsmessbänder



- Stufenlos ausziehbares Messband für präzise Ermittlung des Körperrumfangs.
- WHR-Rechner für schnelle Ermittlung der Körperfettverteilung (nur 203).
- WHR-Skala aus Metall für lange Lebensdauer (nur 203).

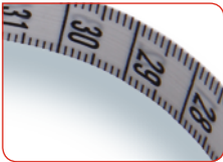
## seca 203 & seca 201: Zwei hochwertige Medizinprodukte.

**W**eil auch Umfangmessbänder heute höchsten medizinischen Ansprüchen genügen müssen, gibt es jetzt das seca 203 und das seca 201. Beide messen auf 5 Millimeter genau und genügen allen Ansprüchen an Qualität und Bedienung, die in Praxen, Kliniken und medizinischen Einrichtungen gestellt werden.



### seca 203:

Das seca 203 verfügt zusätzlich noch über ein Instrument zur Berechnung des Waist-To-Hip-Ratio. Es hat eine hochwertige Skala aus Metall und misst das Verhältnis des Taillenumfangs zum Hüftumfang. Der WHR ist eine indirekte Methode zur Bestimmung der Menge des Bauchfettgewebes. Dadurch gibt er Aufschluss über die Verteilung des Fettdepots und ist eine wertvolle Hilfe bei der Diagnose.



Millimeteerteilung für genaue Messergebnisse.

### seca 201:

Eine hochwertige Mechanik gewährleistet, dass sich das Band leicht herausziehen lässt und präzise einrastet. Es ist eine Qualität, die man hören kann. Das Messen ist einfach, denn der Mess-umfang ist mit 205 Zenti-

metern mehr als großzügig. Das Gehäuse liegt gut in der Hand, fühlt sich angenehm an und ist so robust, dass es auch mal auf den Boden fallen kann, ohne beschädigt zu werden.



seca 203:  
Sichtfenster für die Bestimmung der Körperfettverteilung.

seca 201:  
Hochwertige Materialien für präzise Funktionalität.



## seca 203 & seca 201

### Technische Daten

#### seca 203:

- Messbereich: 0–205 cm
- Teilung: 1 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Höhe: 28 mm
- Eigengewicht: 70 g
- Funktion: WHR-Rechner

#### seca 201:

- Messbereich: 0–205 cm
- Teilung: 1 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Höhe: 22 mm
- Eigengewicht: 50 g