

MC 780 MA

NEUE WAAGE FÜR DIE SEGMENTALE MULTIFREQUENZ-KÖRPERANALYSE



3 Frequenzen - Messung der segmentalen Körperzusammensetzung in Sekunden

Messungen

- Körperfett (%)
- Fettmasse (kg)
- Fettfreie Masse (kg)
- Muskelmasse (kg)
- Gesamtkörperwasser (%)
- Extrazelluläres Wasser (kg)
- Intrazelluläres Wasser (kg)
- Body Mass Index
- Knochenmasse (kg)
- Bestimmung des Körperbaus
- Einstufung des Viszeralfetts
- ECW/TBW-Verhältnis
- Grundumsatz kcal
- Phasenwinkel
- Grundumsatzindikator
- Stoffwechselalter
- Segmentmesswerte für jedes Bein, jeden Arm und den Rumpf:
Fettanteil (%), Fettverteilungsbewertung, Muskelmassebewertung,
Muskelmasse (kg), Muskelmassen-Gleichgewicht, Beinmuskelwert,
Körperfettverteilung und Reaktanz/Resistenz

Spezifikationen

- Verwendet die nicht invasive Multifrequenzmessung mit 8 Elektroden zur bioelektrischen Impedanzanalyse
- Ausgabe an einen PictBridge-Drucker, mit detailliertem Beurteilungsbogen
- Maximale Wiegekapazität 270 kg x 0,1 kg
- USB-Anschluss
- SD-Karte für einfache Datenspeicherung
- Geringes Gewicht und einfach auseinanderzubauen und zu transportieren
- Zugelassen nach MDD, NAWI-Klasse III

