

MC 780 MA

Segmentale Multifrequenz-Körperanalysewaage

Hauptmerkmale

- ◊ Die vollständige Segment-Körperanalyse wird dank der jüngsten Multifrequenz-BIA-Technologie in weniger als 20 Sekunden durchgeführt.
- ◊ Das interaktive, eigenständige System ermöglicht die schnelle und selbstständige Messung ohne die Hilfe von Spezialisten.
- ◊ Das extragroße zweigeteilte LED-Display zeigt die Analyse in einem übersichtlichen, verständlichen Format an.
- ◊ Die Ergebnisse werden automatisch auf der SD-Karte gespeichert, an einen PC gesendet oder an einen Pictbridge-Drucker übertragen und können zur Besprechung als Beratungsbogen ausgedruckt werden.
- ◊ Die Daten können über einen Bluetooth-Adapter drahtlos an einen PC oder ein Windows-Tablet gesendet werden.
- ◊ Das Gerät ist mit der GMon Pro Software kompatibel und ermöglicht Trendanalyse, Gesundheitsrisikoeinschätzung und volles Datenmanagement.
- ◊ Max. Gewichtskapazität 270 kg mit 100 g Präzision
- ◊ Genauigkeitsgrad: NAWI-Klasse III, MDD-Klasse II-a

Measurements

- ◊ Körperfett in %
- ◊ Fettmasse (kg)
- ◊ Fettfreie Masse (kg)
- ◊ Muskelmasse (kg)
- ◊ Gesamtkörperwasser in %
- ◊ Extrazelluläres Wasser (kg)
- ◊ Intrazelluläres Wasser (kg)
- ◊ Body Mass Index (BMI)
- ◊ Knochenmasse (kg)
- ◊ Körperbauwert
- ◊ Einstufung des Viszeralfetts
- ◊ ECW/TBW-Verhältnis
- ◊ Grundumsatz (kcal)
- ◊ Phasenwinkel
- ◊ Indikator für Grundumsatz
- ◊ Stoffwechselalter

◊ Segmentale Messwerte für jedes Bein, jeden Arm und den Rumpf:

- Fettanteil
- Fettverteilungsbewertung
- Muskelmassebewertung
- Muskelmasse (kg)
- Muskelmasse Balance
- Muskelmasse Bein Bewertung
- Körperfettverteilung und Reaktanz/Resistanz

