

MC 780 PORTABLE

WAAGE FÜR DIE SEGMENTALE MULTIFREQUENZ-KÖRPERANALYSE

3 FREQUENZEN - ERGEBNISSE 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-Balance, Beinmuskelbewertung, Körperfettverteilung und Reaktanz/Resistanz

TECHNISCHE DATEN

- Verwendet die nicht-invasive Multifrequenzmessung mit 8 Elektroden zur bioelektrischen Impedanzanalyse
- Ausdruck eines ausführlichen Auswertungsberichts auf jedem PictBridge Drucker
- Wiegekapazität 270 kg (max.) x 0,1 kg
- USB-Anschluss
- Ergebnisse können einfach auf einer SD-Karte gespeichert werden
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren und für die Benutzung vorzubereiten
- MDD Klasse IIa und NAWI Klasse III konform

ARTIKELCODES

MC780MS01A	TEU MC-780MAS KG UK NL
MC780MS02A	TEU MC-780MAS KG DE FR



NEU