

InBody S10

Impedenziometro portatile ideale per applicazioni multispecialistiche



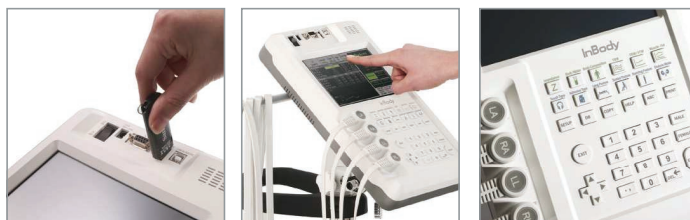
SPECIFICHE TECNICHE

Misure: 202 (W) x 322 (L) x 53 (H): mm
Frequenze: 1kHz, 5kHz, 50kHz,
250kHz, 500kHz, 1000kHz
Durata esame: 110 sec.

InBody S10 si distingue per l'elevata versatilità, dalla misurazione dei parametri utili per la valutazione dello stato sarcopenico alla funzione "dialysis mode" che permette di effettuare la misurazione dello stato di idratazione e del peso secco del paziente dializzato.

CARATTERISTICHE

- Misurazione multifrequenziale (sei frequenze fino a 1000 kHz)
- Analisi segmentale (cinque segmenti: le due braccia, il tronco e le due gambe)
- Nessuna stima empirica legata a sesso ed età
- Elettrodi riutilizzabili tattili
- Misurazione in posizione eretta, seduta e supina
- Modulo per la dialisi
- Facilmente trasportabile (in borsa dedicata o su apposito carrello)
- Risultati visibili sul monitor touchscreen oppure su PC attraverso l'impiego del software
- Alimentato a corrente o mediante batteria ricaricabile
- Porta USB per trasferimento dati



ALCUNI PARAMETRI MISURATI

- Acqua corporea totale e segmentale
- Acqua intracellulare ed extracellulare
- Proteine e minerali
- Massa grassa corporea
- Massa muscolo scheletrica e SMI
- Indice di massa corporea
- Percentuale di grasso corporeo
- Massa magra e grassa segmentale
- Rapporto acqua extra cellulare diviso su acqua totale su corpo intero e segmentale
- Peso secco
- Massa cellulare corporea
- Massa minerale ossea
- Circonferenza braccio destro
- Massa muscolare braccio destro
- Rapporto vita fianchi
- Grasso viscerale
- Angolo di fase