



BIA 101 Anniversary Sport Edition

**Per scoprire come, dove e quando
cambia il corpo umano.**

- Misura "Total Body"
- Misura "Segmentale" della massa muscolare per determinare le variazioni che intercorrono tra le varie fasi degli interventi farmacologici, dietetici, dell'allenamento o della riabilitazione
- Analisi Biavector® e Biagram® per rilevare lo stato di idratazione e nutrizione
- Valutazione immediata del metabolismo basale
- Visualizzazione immediata delle stime di composizione corporea con metodo tri-compartimentale
- Monitoraggio dell'andamento della riabilitazione in soggetti traumatizzati per verificare l'efficacia del programma di recupero impostato
- Controllo degli allenamenti impostati per una crescita simmetrica del corpo
- Rilevazione direttamente sul campo senza ausilio del PC



Akern Srl - Via Lisbona, 32/34 - 50065 Pontassieve - FI
Phone: +39.055.8315658 - www.akern.com - akern@akern.com



BIA 101 Anniversary Sport Edition

Caratteristiche tecniche:

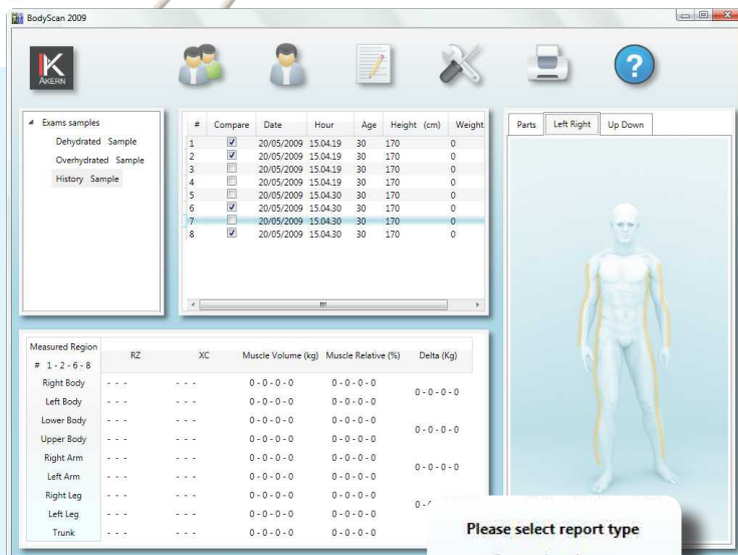
Dimensioni	220 x 140 x 43 mm
Peso	500 g
Corrente	Generatore di corrente da 1 a 5000 Ohm costante
Frequenza	50 kHz
Alimentazione	Batteria Li Ion 2 x 3,7v 900mAh
Classificazione	CE Medical Device Class IIA Tipo BF
Display	LCD, blu su bianco (4 x 20 caratteri)

Sul Display:

- **Visualizzazione** di Resistenza (Rz) Reattanza (Xc) ed Angolo di Fase (PA) di **Total Body** e **Segmental Body** (Braccio destro - sinistro, Gamba destra - sinistra, Emisoma destro - sinistro - inferiore - superiore)
- **Stime quantitative** tricompartmentali con metodica BIA classica
- Risultati dell'analisi vettoriale **Biavector & Biagram**

Accessori:

- Cavo Paziente tetrapolare per la misurazione "Total Body"
- Cavo Octopolare per la misura regionale
- Cavo USB per la trasmissione dati a PC
- Software Bodygram per l'interpretazione dei dati rilevati
- Software Bodyscan PRO per l'interpretazione dei dati regionali



Software Bodyscan PRO