nBody270 | Scheda Tecnica

InBody 270 fornisce l'analisi della composizione corporea e della massa grassa e muscolare sia a livello complessivo sia a livello segmentale; è una guida essenziale alla gestione del peso attraverso i dati forniti per la diagnosi dell'obesità.

Specifiche Tecniche

FREQUENZE

20kHz, 100kHz

843 x 356 x 984

PORTATA DI PESO

10kg-250kg

RANGE D'ETÀ

3-99 anni

DIMENSIONI

 $(L \times W \times H) : mm$

DATABASE

100.000 risultati

MISURAZIONI

10 misure d'impedenza, 2 frequenze nei 5 segmenti (tronco, braccia e gambe) **DURATA DEL TEST**

30 secondi

RANGE ALTEZZA

95cm-220cm

PESO PRODOTTO

14.5kg

STAMPANTI COMPATIBILI

Laser/getto PCL 3+ e SPL

Output

ALCUNI OUTPUT MISURATI

- Peso (kg) Massa grassa totale e segmentale (kg) Percentuale di grasso corporeo (% – kg) • Massa magra priva di grasso totale e segmentale(kg) • Massa muscolare scheletrica (kg) • Acqua corporea totale (kg) • Rapporto vita/ fianchi • Tasso metabolico basale (kcal) • Indice di massa corporea (kg/m2) • Valori di impedenza segmentale (Ω)
- Grafico di crescita (Altezza/peso) (Software bambini) Grafico di bilanciamento del corpo (Software bambini)
- Valori di crescita (Software bambini) Livello di grasso viscerale



CARESMED S.R.L.

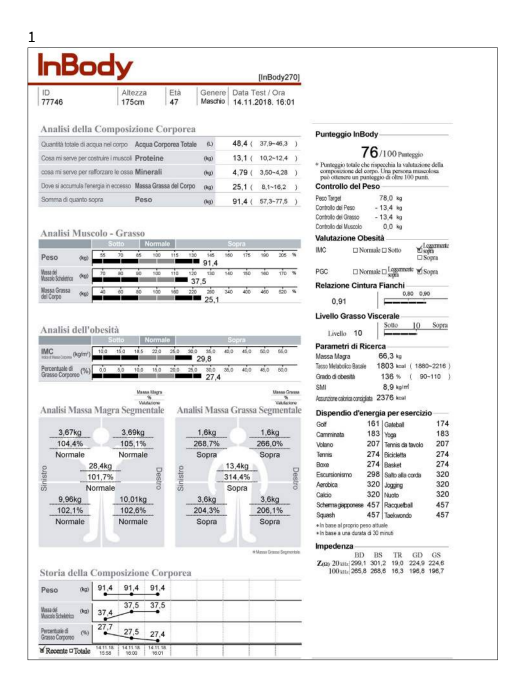
TEL: 02 40741546 FAX: 02 40055079 MAIL: info@caresmed.it WEB: www.caresmed.it





InBody270 | Scheda Tecnica

InBody 270 offre 1 referto: Referto della Composizione Corporea.



CARESMED S.R.L.

TEL: 02 40741546 FAX: 02 40055079 MAIL: info@caresmed.it WEB: www.caresmed.it



InBody270 Scheda Tecnica

Specifiche Tecniche

Analisi Impedenza Bioelettrica (BIA)

Impedenza Bioelettrica (z' 10 misure d'impedenza usando 2 frequenze (20kHz, 100kHz) in ciascuno dei 5 segmenti

Elettrodi

Metodo di misurazione

Metodo di analisi dell'impedenza bioelettrica multifrequenza segmentale diretta, DSM-BIA

Misurazione simultanea di impedenza multifrequenza, SMF-BIA

Metodo di analisi della composizione corporea Niente stime empiriche

Alcuni Output* (Foglio dei risultati) Risultati:

Analisi della composizione corporea (acqua corporea totale, proteine, minerali, massa grassa corporea, peso), Analisi del grasso muscolare (peso, massa muscolare scheletrica, massa grassa corporea), Analisi dell'obesità (indice di massa corporea, percentuale di grasso corporeo), Analisi segmentale magra (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra, gamba sinistra), Analisi segmentale del grasso (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra, gamba sinistra), Storia della composizione corporea (peso, massa muscolare scheletrica, percentuale di grasso corporeo), Punteggio InBody, Controllo del $peso\ (peso\ target, controllo\ del\ peso, controllo\ del\ grasso, controllo\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ di\ ricerca\ (tasso\ metabolico\ basale, rapporto\ metabolico\ basale, rapporto\ vita-fianchi, livello\ muscolare), Parametri\ metabolico\ muscolare), Parametri\ metabolico\ muscolare), Parametri\$ di grasso viscerale, grado di obesità).

*Per avere una visione a 360° di tutti i parametri consultare "Guida all'Interpretazione del Referto"

Altre Specifiche

Equipaggiamento

Stadiometro e monitor per la pressione del sangue di InBody

Logo personalizzato

Il nome, l'indirizzo e le informazioni di contatto possono essere visualizzati nel foglio dei risultati di InBody.

Risultati digitali

Monitor LCD, software di gestione dati Lookin'Body

Assistenza audio Database

Fornisce un segnale acustico per il test in corso, per il test completato e le modifiche alle impostazioni salvate I risultati del test possono essere salvati se viene utilizzato l'ID membro. InBody può salvare fino a 100000 risultati.

Copiare, eseguire il backup e ripristinare i dati di InBody 270.

L'ID membro viene inserito automaticamente durante la scansione dell'ID del codice a barre. Lettore barcode

Corrente applicata

20μΑ (± 40μΑ)

Adattatore

usB drive

Produzione BridgePower Inc. Modello BPM040S12F07

Power Input AC 100 ~ 240V, 50/60HZ, 1.2A

Power Output DC 12V. 3.4A 600 x 1024 7inch Color TFT LCD

Tipologia display Interfaccia interna

Touchscreen, Keypad

RS-232C 1EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN(10T) 1EA, BT 1EA, WI-FI 1EA Interfaccia esterna

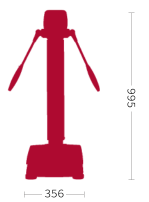
Stampante compatibile Vedere lista sulle FAQ su inbodyitalia.it Dimensioni 356 (w) x 796 (L) x 995 (н): mm

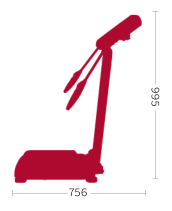
Peso 14kg Durata del test 15 secondi

Ambiente operativo $10 \sim 40 \, ^{\circ}\text{C}$, $50 \sim 104\% \, \text{RH}$, $30 \sim 75 \, \text{RH}$, $70 \sim 106 \, \text{kPa}$

Ambiente di stoccaggio $-10 \sim 70 \, ^{\circ}\text{C}$, $14 \sim 158\% \, \text{RH}$, $10 \sim 80\% \, \text{RH}$, $50 \sim 106\% \, \text{kpa}$ (No Condensation)

Range peso 10-250kg Range età 3-99 95-220cm Range altezza





















InBody Co., Ltd. [HEAD OFFICE] InBody Italia TEL: +82-2-501-3939 TEL: +02 40741546 FAX: +82-2-578-2716 FAX: +0240055079

Website: http://www.inbodyitalia.it Website: http://www.inbody.com E-mail: info@inbody.com E-mail: info@inbodyitalia.it

^{*} Le specifiche possono cambiare senza preavviso