

InBody BPBIO750 ha superato i limiti dei misuratori di pressione sanguigna esistenti, difficili da posizionare correttamente, attraverso il bracciale mobile e il sensore del gomito mobile.

Specifiche Tecniche

DIMENSIONI

547 x 299 x 485
(L x W x H) : mm

DURATA DEL TEST

20~50 secondi

PESO PRODOTTO

7,1kg

PRESSIONE MISURATA

0~300 mmHg

FREQUENZA BATTITI

30~240 mmHg

CIRCONFERENZA BRACCIO

17~42 cm

METODO MISURAZIONE

Metodo oscillometrico

Output

OUTPUT MISURATI

Pressione Sistolica • Pressione Diastolica • Pulsazioni •
MAP • PP • RPP • Grafico Pressione Sangue



CARESSED S.R.L.

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

caresmed@pec.it
partita IVA: 03616010967
sede legale: Via Cuneo, 5 (MI) - Milano 20026
sede operativa: Via Vialba, 50 (MI) - Novate Milanese 20026

InBody BPBIO750 offre fino a 3 referti: Referto Opzionabile (1), Referto Base (2) e Referto Breve (3).

1



2



3



BPBIO750

Specifiche principali

Metodo di misurazione	Metodo oscillometrico
Metodo di pressurizzazione	Regolatore automatico di velocità di pressurizzazione dell'aria e micropompa di pressurizzazione
Metodo di decompressione	Regolatore automatico di velocità di decompressione dell'aria e micro-valvole di decompressione
Sgonfiaggio o scarico	Metodo di scarico rapido e automatico
Polsino	Sistema di cinghie di pressatura tramite motoriduttore, funzionamento automatico
Intervallo di misurazione	0-300 mmHg (Pressione), 30-240 bpm (Battiti), 17-42 cm (Circonferenza braccio)
Grado di precisione	Pressione ± 3 mmHg, battiti entro $\pm 2\%$
Risultati della misurazione	Pressione sanguigna sistolica, pressione sanguigna diastolica, frequenza del polso, pressione del polso, pressione sanguigna media, prodotto della velocità di pressione
Tempo di misurazione	Circa 30 secondi in media (20-50 secondi a seconda del polso e del valore della pressione sanguigna)
Tempo di pressurizzazione	Circa 10 secondi
Unità di scala minima	1 mmHg

Specifiche funzionali

Schermo	LED a 7 pollici
Contenuti del display	Guida alla misurazione, rilevamento del gomito, valore del risultato della misurazione, rilevamento del segnale di pressione sanguigna irregolare e on
Sensore di rilevamento	Un sensore per rilevare la presenza umana davanti al dispositivo
Sensore del gomito	Dotato di una struttura fluida per il rilevamento accurato del gomito (brevetto registrato)
Bracciale mobile	Dotato di una struttura fluida per assicurare una postura di misurazione accurata
Referto	Selezionabile per valori di misurazione, grafico, pressione sanguigna o guida alla postura corretta
Visualizzazione degli errori	Emissione di un messaggio di errore sui fogli dei risultati e sullo schermo di visualizzazione
Controllo del numero di misurazioni	Il numero di misurazioni al giorno, il numero totale di misurazioni cumulative
Guida vocale	Guida alla misurazione della pressione sanguigna e al risultato dopo la misurazione
Sottofondo musicale	Riproduzione di musica di sottofondo durante la regolazione del volume
Stampante	Stampante termica ad alta velocità con taglierina automatica incorporata (larghezza: 6,35 cm)
Pulsante Start/Stop	Due pulsanti Start/Stop nella parte inferiore anteriore e posteriore
Pulsante di Emergenza	Pulsante di emergenza nella parte inferiore anteriore
Meccanismi di sicurezza	Sgancio rapido del polsino e sgonfiaggio premendo il pulsante Start/Stop. Rilascia e scarica automaticamente il bracciale quando la pressione dell'aria supera i 300 mmHg. Sgancio rapido del polsino e scarico premendo il pulsante di emergenza (indipendentemente dal controllo, il bottone di emergenza consente lo sgonfiaggio del bracciale in un qualsiasi momento).
Interfaccia esterna	RS232C (USB compatibile quando si utilizza un cavo USB dedicato)
Accessori	Scrivania dedicata, sedia dedicata regolabile in altezza

Altre specifiche

Fonte di energia	AC 100-120 / 200-240V, 50 / 60Hz, 36VA
Dimensioni	299 (W) x 547 (D) x 485 (H) mm
Peso	7,1 kg (peso della confezione: circa 11,3 kg)
Dispositivo mobile	Scrivania: ca. 12,0 kg, sedia: ca. 5,3 kg
Condizioni operative	10-40°C, 30-75% UR, 70-106 kPa
Condizioni di stoccaggio	-10-70°C, 10-80% UR, 50-106 kPa (senza condensazione)

- A fini di miglioramento, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso
- Questo prodotto è un "dispositivo medico". Si prega di leggere la guida e le precauzioni prima dell'uso.

Certificazioni e brevetti acquisiti da InBody

InBody è il primo analizzatore della composizione corporea in Corea a ottenere l'approvazione europea e giapponese del misuratore e detiene un totale di circa 90 brevetti in tutto il mondo.



InBody

InBody Italia
InBody Co., Ltd.

Via Viaiba 50, Novate Milanese (MI) - 20036

Tel. 02.40741546 - Fax 02.40055079

Sito web: www.inbodyitalia.it E-mail: info@inbodyitalia.it

©2010 InBody Co., Ltd. reserves all rights to this printed matter. BC-ENG-10-C-0000