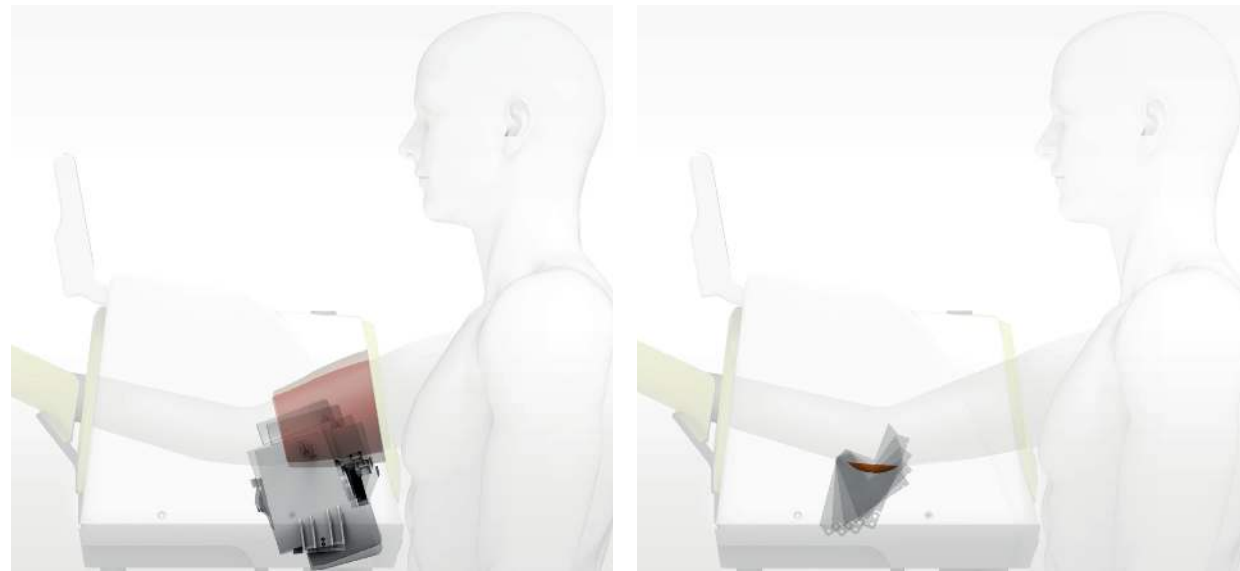


Nel **BPBIO750** il bracciale mobile e il sensore del movimento del gomito aiutano il paziente a un uso corretto dello strumento senza l'aiuto di un tecnico. Questa è una tecnologia InBody che permette una postura corretta e un valore di misurazione accurato.



Il bracciale permette di usare lo strumento anche se il paziente non è in una posizione corretta.

Il sensore mobile del gomito consente di posizionare correttamente il gomito percependo il contatto.

* Patente registrata numero: 10-2016-0036313

Una visibilità eccellente è fondamentale!

Il display guida consente una misurazione autonoma della pressione sanguigna senza l'aiuto di personale medico.



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 ± 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 ora
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 condensa)

- 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 80 brevetti in tutto il mondo.



InBody

InBody Italia
InBody Co., Ltd.
Via Vialba 50, Novate Milanese (MI) - 20026
Tel. 02.40741546 - Fax 02.40055079
Sito web: www.inbodyitalia.it E-mail: info@inbodyitalia.it

©2019 InBody Co., Ltd. reserves all rights to this printed matter. BC-ENG-H2-C-190910



BPBIO750

Sfigmomanometro automatico



**Bracciale in movimento
Sensore a gomito mobile**
Guida a una postura corretta per una misurazione corretta

Interfaccia intelligente
Comoda interfaccia per misurare autonomamente, anche senza gestori

Misura di ambo le braccia
Comodo per misurare entrambe le braccia con un design ergonomico

Sfigmomanometro automatico

BPBIO750

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.



Disponibile in 4 colori sofisticati

Verde lime



Blu cotone



Arancione mandarino



Grigio fumo



Accessori

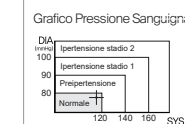
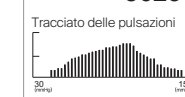


BPBIO750 caratteristiche

- 1 Braccio mobile**
Permette una postura corretta a stretto contatto con il braccio di misurazione
- 2 Sensore mobile per il gomito**
Permette il corretto inserimento del gomito riflettendo la forma del braccio
- 3 Display guida**
Comoda interfaccia per la misurazione autonoma
- 4 Design ergonomico**
- 5 Schermo grande**
Ottima visibilità della pressione sistolica, pressione diastolica e frequenza cardiaca
- 6 Referto selezionabile**
Con pulsazioni, grafico dei risultati della pressione sanguigna, conferma della misurazione della postura, pressione sanguigna, il logo sono inseribili quando si stampa un tipo selezionabile di referto.

Referto opzionale

InBody	19.01.2023
SISTOLICA	115 mmHg
DIASTOLICA	75 mmHg
PULSAZIONI	75 bpm
M.A.P.	88 mmHg
P.P.	40 mmHg
R.P.P.	8625



Referenza: NIH (National Institutes of Health)
* Per una diagnosi accurata, consultare sempre il proprio medico

Controllo della postura

La posizione del gomito non è corretta. Posiziona il gomito nelle scanalature come mostrato nella figura sotto.



Rilevamento del movimento

È stato rilevato un segnale di pressione sanguigna irregolare. Non parlare o muoversi durante la misurazione.

Consoscenza

La pressione sanguigna può oscillare di circa 30 mmHg durante il giorno. Confronta la tua pressione sanguigna con le misurazioni effettuate più o meno alla stessa ora in altri giorni.

InBody

Referto base

InBody	19.01.2023
SISTOLICA	115 mmHg
DIASTOLICA	75 mmHg
PULSAZIONI	75 bpm

Referto breve

InBody	19.01.2023		
SISTOLIC	115 mmHg	PULSE	75 bpm
DIASTOLIC	75 mmHg		



- 7 Igiene**
Comodo polsino rimovibile
- 8 Funzione di risparmio energetico automatico**
Entra in modalità di sospensione quando si attende più di 2 minuti
- 9 Pulsante di controllo per l'amministratore**
Comodo pulsante Start/Stop sulla parte anteriore e posteriore di BPBIO750
- 10 Rilevamento di onde di impulso irregolari**