

BPBIO320 | Scheda Prodotto

Sfigmomanometro automatico a carica pressurizzata - Risultati accurati e misurazioni non dolorose

InBody BPBIO320 Permette la misurazione della pressione sanguigna in maniera precisa e accurata; ideale per farmacie, ambulatori ospedalieri, centri sanitari pubblici o privati, centri sportivi e palestre, centri benessere. Dispone inoltre di una guida vocale in italiano che fornisce istruzioni per una facile esecuzione del test.

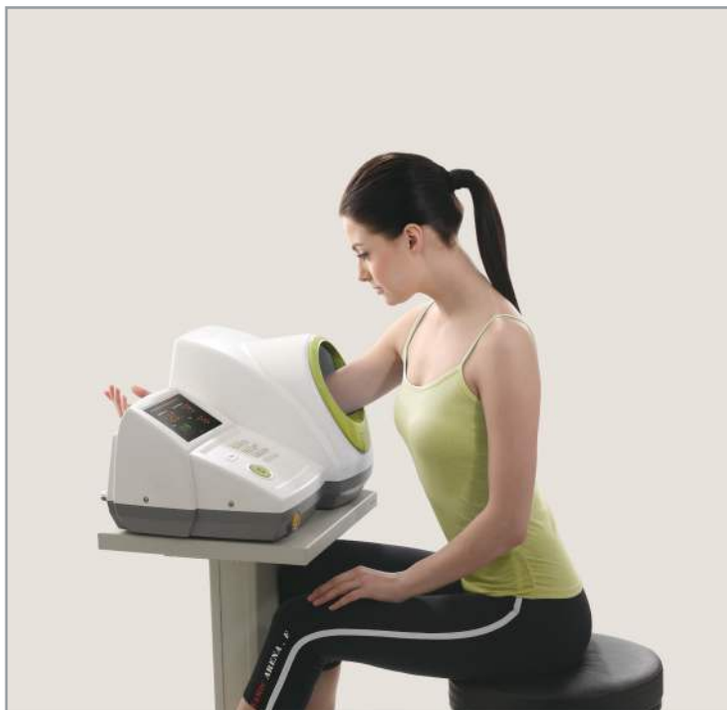


LE FUNZIONI DEL BPBIO320 SONO DI FACILE UTILIZZO:

1. Cuffia flessibile per un'accurata misurazione anche delle braccia di grossa taglia (18 – 42 cm).
2. Confortevole e indolore attraverso il sacchetto d'aria isolante e la cuffia.
3. Design biotecnologico che assicura la giusta postura.
4. Schermo a LED per un facile controllo di tutti i risultati (sistolica, diastolica e pulsazioni). La luce a LED guida il processo di misurazione e indica l'orario.
5. Bottone per rivedere e stampare le misurazioni precedenti con un solo tocco.
6. Bottone "STAMPA" per rendere il test più facile. Bottoni più grandi per un riconoscimento più semplice.
7. Stampante termica a strappo automatico per una stampa chiara e veloce.
8. Bottone di "EMERGENZA" per eventuali necessità durante la misurazione.

BPBIO320 | Scheda Prodotto

Sfigmomanometro automatico a carica pressurizzata – Risultati accurati e misurazioni non dolorose.



Il **BPBIO320** risolve i due problemi più comuni associati agli sfigmomanometri automatici: il processo di misurazione doloroso causato da un'eccessiva pressione e i risultati inaccurati.

Gli sfigmomanometri tradizionali, per fissare i punti sistolici e diastolici, aumentano la pressione applicata al braccio di misurazione indipendentemente dalla pressione sanguigna del singolo individuo. Questo causa necessariamente dolore e anche una minore riproducibilità quando si ripete la misurazione a causa degli effetti residui.

BPBIO320 aumenta la pressione solo fino alla pressione sistolica del paziente per misurare la pressione del sangue sistolica e diastolica, assicurando un disagio minimo e effetti residui ridotti risultanti dalla pressione esercitata.

Inoltre, risolve il problema del tempo di misurazione prolungato degli sfigmomanometri tradizionali attraverso l'applicazione di una pressione individuale secondo il battito cardiaco del paziente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effettua misurazioni accurate e poco dolorose con una durata media di 40 secondi.
- È di facile utilizzo.
- Ha un sistema di risparmio energetico automatico che si attiva dopo due minuti dall'effettuazione della misurazione.
- È disponibile in 3 differenti colori: VERDE, BLU, ARANCIONE.
- Aumenta il comfort della misurazione grazie alla flessibilità della cuffia.
- Ha uno schermo a LED per una facile lettura dei risultati.
- Ha 2 metodi di intervento di emergenza per eventuali necessità.
- È disponibile con mobile dedicato e sedia regolabile in altezza.



CE 0120

U.S. patent U.S. 5720296

Canada patent C.N. 2225184

Japan patent

ISO 13485

ISO 9001

Korea Food & Drug Administration

