

Un partner per la gente. Per la vita.

Rileva la Fibrillazione Atriale con

Il primo passo verso la prevenzione dell'ICTUS



BP B6 CONNECT













Dotazione: cavo USB, borsina da trasporto, 4 batterie AA da 1,5 V, trasformatore, manuale, bracciale morbido 22-42 cm.

Cod. 10784 **BP B6 CONNECT**



AFIB B6 CONNECT

Misuratore di pressione Bluetooth® con rilevazione della Fibrillazione Atriale

- Rilevazione della Fibrillazione Atriale (FA) per la prevenzione dell'ICTUS grazie alla tecnologia AFIBsens
- Collegabile via Bluetooth® tramite la app Microlife Connected Health+
- Software per PC (scaricabile gratuitamente) e cavo USB. (incluso) per un'analisi facilitata dei dati
- Tecnologia MAM: 3 misurazioni con 1 click
- Bracciale morbido premium 22-42 cm, confortevole per tutte le misure di braccia comuni
- Clinicamente validato anche per pazienti "difficili"
- Tecnologia Gentle+ per un gonfiaggio ottimale e veloce
- Garanzia 5 anni

Misuratore di pressione con tecnologia AFIBsens per lo screening della Fibrillazione Atriale per la prevenzione del rischio di ICTUS. Rileva la Fibrillazione Atriale con 3 misurazioni automatiche consecutive grazie alla tecnologia MAM. I dati possono essere analizzati sullo Smartphone utilizzando l'app Microlife Connected Health+ o traferiti sul PC utilizzando il software BP Analyzer+ (scaricabili gratuitamente). L'accuratezza di guesto misuratore di pressione è stata clinicamente testata secondo il protocollo BIHS (British and Irish Hypertension Society) conseguendo il più alto livello di valutazione A/A.











Validato e raccomandato anche per pazienti "difficili" come i bambini (sopra i 12 anni), i diabetici, i dializzati e/o i malati con patologie renali in fase terminale (ESRD), le donne in gravidanza e/o preeclampsia (gestosi), gli anziani e gli obesi.







Classificatore a barre della pressione per una facile interpretazione



Display di arandi dimensioni





SPECIFICHE TECNICHE	
Temperatura di esercizio:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F
	15 - 95 % umidità relativa massima
Temperatura di stoccaggio:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F
	15 - 95 % umidità relativa massima
Peso:	415 g (comprese batterie)
Dimensioni:	157,5 X 105 X 61,5 mm
Procedura di misurazione:	oscillometrica, corrispondente al metodo di Korotkoff:
	fase I sistolica, fase V diastolica
Range di misurazione:	20 - 280 mmHg – pressione arteriosa
	40 - 200 battiti al minuto – pulsazioni
Range pressione di gonfiaggio del bracciale:	0 - 299 mmHg
Risoluzione:	1 mmHg
Precisione pressione statica:	pressione entro ± 3 mmHg
Precisione pulsazioni:	± 5 % del valore letto
Alimentazione:	4 x batterie alcaline da 1,5 Volt; tipo AA
	trasformatore DC 6V, 600 mA
Durata batterie:	approssimativamente 920 misurazioni (usando batterie nuove)
Classe IP:	IP20
Riferimento agli standard:	EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;
	IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Aspettativa di vita del prodotto in uso:	dispositivo: 5 anni o 10.000 misurazioni
	accessori: 2 anni

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

C€0044



