

microlife®

Un partner per la gente. Per la vita.

Rilevazione del
battito irregolare

IHB

Avviso precoce di
presenza di eventuali
anomalie del
ritmo cardiaco

BP W10 Basic

Misuratore di pressione da polso
con tecnologia IHB



BP W BASIC



- Tecnologia IHB: rilevazione del battito irregolare per l'individuazione precoce di possibili aritmie
- Indicatore di verifica del corretto posizionamento del bracciale
- Memorizzazione di 30 misurazioni
- Per polso con circonferenza fino a 21,5 cm
- Clinicamente Validato

Misuratore della pressione da polso, con tecnologia IHB per una individuazione precoce delle aritmie. Rileva il battito irregolare ed è dotato di 30 memorie per la registrazione delle misurazioni.

L'accuratezza di questo misuratore di pressione è stata clinicamente testata secondo il protocollo della Società Europea dell'Ipertensione (ESH) e in conformità alla normativa ISO 81060-2:2013.

In formato "tascabile" ideale per chi ha necessità di misurare la pressione in viaggio, al lavoro, fuori casa.



Dotazione: 2 x batterie alcaline da 1,5 Volt (tipo AAA), manuale, borsina di trasporto.



IHB per la
rilevazione
del battito irregolare



Indicatore di
verifica del corretto
posizionamento del
bracciale



Classificatore a
barre colorato
della pressione
(semaforo)



Memorizzazione di
30 misurazioni



Clinicamente
Validato protocollo ISO



Visualizzazione
data e ora

Cod. 10785
W10 BASIC



SPECIFICHE TECNICHE	
Condizioni di esercizio:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F 15 – 90 % umidità relativa massima
Condizioni di stoccaggio:	-20 – +55 °C / -4 – +131 °F 15 – 90 % umidità relativa massima
Peso:	127 g (comprese batterie)
Dimensioni:	76 x 67 x 29 mm
Procedura di misurazione:	Oscillometrica, corrispondente al metodo di Korotkoff: fase I sistolica, fase V diastolica
Range di misurazione:	SYS: 60 ~ 255 mmHg DIA: 40 ~ 200mmHg
Pulsazioni:	40 – 199 battiti al minuto
Range pressione di gonfiaggio del bracciale:	0 – 299 mmHg
Risoluzione:	1 mmHg
Precisione pressione statica:	entro ± 3 mmHg
Precisione pulsazioni:	± 5 % del valore letto
Alimentazione:	2 x batterie alcaline da 1,5 Volt; tipo AAA
Durata batterie:	approssimativamente 700 misurazioni (usando batterie nuove)
Classe IP:	IP 22
Riferimento agli standard:	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Aspettativa di vita del prodotto in uso:	Dispositivo: 2 anni o 10000 misurazioni, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Accessori: 2 anni o 10000 misurazioni, a seconda di quale condizione si verifica per prima.

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

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

C€0044