

AFIBadvanced

Il primo passo verso la prevenzione dell'ICTUS

microlife 🤐 SYS DIA PUL (O+ **START** STOP

BP A6 Advanced Easy









Dotazione: borsina da trasporto, 4 batterie AAA da 1,5 V, manuale, bracciale universale conico preformato 22-42 cm.

Cod. 10523 AFIB ADVANCED EASY



AFIB ADVANCED EASY

Misuratore di pressione con rilevazione della Fibrillazione Atriale

- Rilevazione della Fibrillazione Atriale (FA) per la prevenzione dell'ICTUS grazie alla tecnologia AFIB Advanced e AFIBsens
- Ideale per pazienti bradicardici, fino a 30 battiti per minuto
- Tecnologia MAM: 3 misurazioni con 1 click
- Bracciale universale preformato conico idoneo alle dimensioni più comuni delle braccia (22-42 cm)
- Clinicamente validato anche per pazienti "difficili"
- Facile da utilizzare con 1 solo tasto
- Garanzia 5 anni

Misuratore della pressione arteriosa con tecnologia Afib Advanced e Afibsens che effettua lo screening della Fibrillazione Atriale con 1 o 3 misurazioni. Dispone inoltre della tecnologia MAM, 3 misurazioni con 1 click e calcolo della media per un'affidabilità superiore. Dotato di tecnologia Gentle+ che assicura una misurazione più confortevole con gonfiaggio e sgonfiaggio del bracciale più delicati. Un sistema integrato per il controllo della pressione nel bracciale riduce la costrizione del braccio. L'accuratezza di questo 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.



Gentle+ garantisce un gonfiaggio ottimale e veloce per il massimo comfort durante le misurazioni



Classificatore a barre della pressione per una facile interpretazione



Display di grandi dimensioni



memoria

Clinicamente Validato protocollo BIHS: A/A



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:	294,2 g (comprese batterie)
Dimensioni:	160 x 80 x 32 mm
Procedura di misurazione:	oscillometrica, corrispondente al metodo di Korotkoff:
	fase I sistolica, fase V diastolica
Range di misurazione:	20 - 280 mmHg – pressione arteriosa
	30 - 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 AAA
	trasformatore DC 6V, 600 mA (optional)
Durata batterie:	approssimativamente 400 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



