

EP-LU20500 Sistema EUROHOLTER ABPM



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

Descrizione

EUROHOLTER ABPM è la nuova soluzione per il monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa secondo Holter, con rimozione degli artefatti da movimento.

EUROHOLTER ABPM memorizza fino a 200 misure, registrate secondo uno dei vari protocolli predefiniti oppure secondo un protocollo personalizzato. I dati registrati possono comprendere anche l'onda sfigmica per ogni singola misura. I dati vengono preservati anche con apparecchio spento.

Questo sistema dispone anche di un'apposita funzione che ne consente l'uso come misuratore di Pressione Arteriosa da tavolo, per le vostre esigenze in ambulatorio ecc.

Il registratore è dotato di una pratica custodia riutilizzabile ad estrazione rapida.

EUROHOLTER ABPM dispone di molteplici soluzioni per l'interfacciamento col computer: USB, HID.

Il comodo display OLED a colori rende la lettura delle informazioni estremamente confortevole.

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|---|
| Modello | Beneware ABP-021 |
| Metodo di misura | Oscillometrico |
| Intervallo di misura: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ PAS 60-255 mmHg ✓ PAD 30-195 mmHg ✓ Pulsazioni 30-200 bpm |
| Accuratezza: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pressione: ± 3 mmHg ✓ Pulsazioni: ± 5 bpm |
| Dispositivi di sicurezza: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Massima pressione di gonfiaggio: 300 mmHg ✓ Massima durata della misura: 180 s |
| Protocolli di misura: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modo Automatico : cadenza fissa a 5, 10, 20, 30, 60 o 120 minuti ✓ Modo Sonno: con attivazione del periodo giorno o notte ✓ Modo Automatico : 15 minuti di giorni, 30 minuti di notte ✓ Modo Personalizzato ✓ Modo Studio (misuratore da tavolo) |
| Ripetizione delle misure | La misura errata viene ripetuta una volta dopo 3 minuti |
| Sicurezza | Il registratore può essere programmato subito dopo il trasferimento dell'ultima registrazione. |
| Memoria: | fino a 200 misure, mantenute anche a registratore spento |
| Interfaccia operatore: | display OLED a colori, tastiera |
| Interfaccia computer: | USB, HID |
| Grado di protezione: | IPX0 |
| Resilienza: | Resiste a cadute su superficie dure da un'altezza di 50 cm e secondo ogni direzione assiale. |
| Dimensioni: | 113 x 75 x 26 mm |
| Peso: | 168 g senza batterie |
| Condizioni ambientali: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Temperatura 5°-40°C ✓ Umidità $\leq 80\%$ senza condensa ✓ Pressione 560-1060 hPa |
| Alimentazione: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x AA (LR6) Alkaline ✓ 2x NiMH ricaricabili ad alta capacità ✓ Tensione di alimentazione 2,4 – 3,2 V ✓ Autonomia superiore a 24 ore |
| Dotazione | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x registratore ✓ 1x bracciale riutilizzabile adulti/standard 24-32 cm ✓ 1x custodia riutilizzabile ad estrazione rapida, con cinto/tracolla ✓ 1x cavo USB ✓ 1x software per ambiente Windows 7 o superiore ✓ 1x manuale d'uso in italiano |
| Opzioni | <ul style="list-style-type: none"> ✓ bracciale riutilizzabile pediatrico/small 20-24 cm ✓ bracciale riutilizzabile XL 32-38 cm |
| Registrazione MinSal | CND Z1203020302, Repertorio 1563680 |