

TENSIPOD è un monitor della pressione arteriosa portatile che consente di registrare i valori di pressione arteriosa e frequenza cardiaca durante le 24 ore.

TENSIPOD è adatto per applicazioni di telemedicina e per quei servizi che richiedono una raccolta centrale di parametri fisiologici.

CARATTERISTICHE

- Monitor della pressione arteriosa
- Metodo di misurazione Oscillometrico
- Durata della misurazione 30 – 45 s (a seconda del paziente)
- Intervalli di misura programmabili
- Capacità oltre 400 misurazioni
- Dimensioni 10.5 cm x 8.0 cm x 2.7 cm
- Peso 190 g (con batterie)
- Display LCD
- Bracciale di diverse misure
- Interfaccia USB per il collegamento al PC



TENSIPOD è un dispositivo medico marcato **CE** 0482

TENSIPOD è distribuito e integrato con la piattaforma BIOTECHWARE

SPECIFICHE TECNICHE

Produttore

Distributore

Misurazione

Metodo di misurazione

Durata della misurazione

Rilevamento dei dati

Intervalli di misurazione

Capacità

Settore di misurazione

Sistole

Diastole

Frequenza cardiaca

Bracciale

Connessione

Misure

Pressione bracciale

Display /comandi

Display paziente

Comandi

Interfacce

Connessione PC

Altro

Dimensioni

Peso

Temperatura di utilizzo

Temperatura di trasporto e stoccaggio

Umidità relativa

Pressione atmosferica

Alimentazione

PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG

Biotechware S.r.l.

Oscillometrico

30 – 45 s (a seconda del paziente)

Illimitato

2 – 90 minuti programmabili

> 400 misurazioni

60 – 260 mmHg

40 – 220 mmHg

35 – 240 pulsazioni/min

Chiusura metallica

Sono disponibili varie misure

Massimo 300 mmHg, regolabile

LCD (valori di misurazione, codici errore)

Tastiera a membrana (Start/Stop, giorno/notte, Info)

Interfaccia digitale (RS-232) / USB via adattatore

10.5 cm x 8.0 cm x 2.7 cm

190 g (con batterie)

Da +10°C a +40°C

Da -20°C a +70°C

15 – 85% (non condensante)

700 – 1060 hPa

2 batterie (tipo Mignon AA, alcaline)

2 batterie ricaricabili NiMH (tipo Mignon AA,

1500 mAh)