

SCHEMA TECNICA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMODINAMICO MINI INVASIVO

- Sistema di monitoraggio emodinamico mini invasivo per la misurazione in continuo della gittata cardiaca mediante analisi del contorno del polso arterioso senza calibrazione
- Monitor emodinamico per la visualizzazione in modo continuo delle variabili emodinamiche avanzate a partire dal segnale di pressione arteriosa
- Rilevazione della pressione arteriosa in modo mini invasivo da qualsiasi linea di pressione radiale o femorale
- Analisi oggettiva dell'onda di pressione in modo che la portata cardiaca possa essere valutata automaticamente senza necessità di alcuna calibrazione e inserimento di dati antropometrici
- Valori emodinamici ricavati da un segnale analogico di pressione arteriosa
- Filtro dinamico per l'attenuazione dei fenomeni di risonanza per l'ottimizzazione della qualità del segnale di pressione arteriosa
- Campionamento dell'onda di pressione arteriosa con una frequenza di almeno 1000 Hz
- Visualizzazione di parametri sistematici (pressione sistolica, pressione diastolica, pressione dicrotica, pressione media e frequenza di polso) e parametri emodinamici (portata cardiaca, stroke volume, resistenza sistematica vascolare, variazioni di pressione, trasporto di ossigeno, potenza cardiaca dP/dT, indice di contrattilità e indice di elastanza arteriosa)
- Marchio CE
- Conforme alle normative vigenti (specificare e allegare)

Ciclo vita

- Funzionamento garantito senza materiali di consumo
- Facilità di pulizia e disinfezione e resistenza all'usura
- Costi relativi al fine vita: raccolta, smaltimento e riciclaggio: dichiarare l'adesione al D.Lgs. 151/05, per la gestione dei RAEE, che spetta ai produttori, ai quali compete la pianificazione e gestione di sistemi di raccolta. Si richiede quindi la espressa disponibilità allo smontaggio, smaltimento e riciclaggio al termine della vita utile

Post vendita:

- Garanzia 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia
- Tempo di consegna \leq 20 gg
- Formazione continua per il personale on-site \geq 2 h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo