

<b>Anagrafica del prodotto offerto</b>
Produttore
Fornitore
Modello
Anno di immissione in commercio del modello offerto
Codice CIVAB
Numero di Repertorio Dispositivi Medici
Conformità alla direttiva CE 93/42 e smi
<b>Caratteristiche tecniche sistema di monitoraggio cardiocografico per sala parto</b>
Dotato di apparecchiature di ultima generazione hardware e software
Uniformità di connessione tra le varie tipologie di monitor, in modo da permettere l'interscambiabilità degli accessori
Software in italiano
I collegamenti tra i monitor e la centrale dovranno avvenire tramite rete dati LAN cablata (prese e spine RJ45) e dedicata (vedere successivo paragrafo SISTEMI INFORMATICI E RETE DATI)
<b>Caratteristiche tecniche della centrale di monitoraggio</b>
Ammissione, visualizzazione, memorizzazione e gestione dei dati paziente
Monitor di visualizzazione a colori con schermo di ampie dimensioni e che permetta la visualizzazione di almeno una traccia per ogni paziente oppure il richiamo del singolo monitor senza interruzione del monitoraggio delle altre postazioni attive
Monitoraggio di almeno 8 pazienti – gestendo quindi una rete di almeno 8 postazioni (indicare il numero di tracciati visualizzabili contemporaneamente)
Configurazione in funzione del numero di postazioni attive della visualizzazione dei dati provenienti dai monitor attivi
Visualizzazione e analisi dei trend di tutti i parametri rilevati
Registrazione, stampa ed esportazione dei dati e documentazione degli allarmi
Sistema di allarmi acustici e visibili configurabile su diversi livelli
Stampante laser b/n
<b>Caratteristiche generali dei n.4 apparecchi per il monitoraggio del battito cardiaco fetale e delle contrazioni uterine</b>
Dotato di ampio display di visualizzazione e/o controllo parametri
Dotato di allarmi sia acustico che visivo per limiti inferiori e superiori di parametri rilevati
Allarmi configurabili dall'utente

Dimensioni compatte
Facile da pulire
Dotato di marcatore evento
Alimentazione da rete 220 V – 10 A – 50 Hz
Predisposizione per collegamento a centrale di monitoraggio
Monitoraggio dei parametri vitali materni
<b>Accessori di corredo per ciascun monitor</b>
Carrello per il trasporto
Dotato di trasduttore cardio
Dotato di trasduttore toco
Stampante integrata per la stampa almeno dei seguenti parametri: frequenza cardiaca fetale e attività uterina, data e ora dell'esame
L'apparecchiatura dovrà essere fornita completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo
<b>Accessori di corredo inclusi nella fornitura</b>
N. 2 cardiotocografi dovranno essere dotati di Sonda gemellare
N. 4 cardiotocografi dovranno essere dotati di sonda per monitoraggio ECG diretto del feto durante il parto
N. 1 sistema telemetrico
<b>Caratteristiche preferenziali</b>
Funzionamento a batteria
Sistemi di analisi automatica dei tracciati
Capacità di registrazione dei tracciati interna al singolo monitor
Sistemi di discriminazione tra frequenza materna e frequenza fetale
<b>Garanzia ed assistenza tecnica</b>
Garanzia non inferiore a 12 mesi comprensiva di manutenzione preventiva (compresi ricambi ed eventuale materiale di consumo), verifiche di sicurezza, manutenzione correttiva (compresi ricambi ed eventuale materiale di consumo)
Numero annuale di manutenzioni programmate
Manutenzione correttiva in garanzia
Sede
Giorni e Orari
Tempi di intervento
Altre caratteristiche significative (es. disponibilità a fornire apparecchiature sostitutive in caso di guasto, etc)
Formazione ed addestramento

[illegible]

[illegible]