

## LOTTO 2-ALLEGATO A CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

### ***Sistema di monitoraggio emodinamico mini invasivo per la misurazione in continuo della gittata cardiaca mediante analisi del contorno del polso arterioso senza calibrazione***

Piattaforma multiparametrica di monitoraggio per la misurazione dei parametri emodinamici mediante analisi del contorno del polso arterioso senza necessità di calibrazione, composta da monitor di visualizzazione che non necessita di materiale di consumo dedicato:

Monitor display a colori con dimensione non inferiore a 8 pollici

Presenza di sistemi di allarme per anomalie e superamento dei valori massimi e minimi impostati, con possibilità di impostazione sia automatica che manuale dei parametri

Memorizzazione dei dati e dei trend grafici e tabellari per almeno 24 ore

Funzionamento sia a rete che a batteria

Interfacciabilità con i monitor presenti in azienda

Visualizzazione della curva pressoria arteriosa e dei seguenti parametri emodinamici:

Gittata cardiaca indicizzata (SVI)

Portata cardiaca indicizzata (CI)

Portata cardiaca in continuo (CCO)

Resistenze vascolari sistemiche indicizzate (SVRI)

Sistema che non necessita di materiale di consumo o kit, o licenze mono – paziente dedicati e che può essere utilizzato con i principali cateteri in commercio per la rilevazione della pressione arteriosa invasiva.

Le apparecchiature ed i loro accessori devono essere forniti corredati di tutti gli elementi necessari al corretto e completo utilizzo.

La fornitura iniziale deve prevedere la dotazione “doppia” del materiale pluriuso necessario al funzionamento e al collegamento con i monitor (cavi di collegamento, prolunghe, ...)

Si intendono compresi nella fornitura per tutta la durata del noleggio tutti i cavi di collegamento e di raccordo al materiale monouso e ai monitor multiparametrici presenti nelle aree critiche e nei blocchi operatori delle strutture delle Aziende Sanitarie utilizzatrici.