

FORNITURA IN SERVICE, DIVISA IN LOTTI, DI INIETTORI AUTOMATICI E MANUALI PER MEZZO DI CONTRASTO PER EMODINAMICA ED ANGIOGRAFIA

LOTTO 1

INIETTORI DI M.d.C. AUTOMATICI PER ANGIOGRAFIA/EMODINAMICA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE ORIENTATIVE:

- Sistema per la somministrazione di mezzo di contrasto destinato all'utilizzo in procedure angiografiche ed emodinamiche.
- Sistema di connessione paziente a singola linea.
- Il sistema deve permettere la minimizzazione dello spreco di mezzo di contrasto
- Installazione su carrello o agganciato a tavolo paziente (da includere nella fornitura)
- Sistemi di iniezione con capacità adeguata
- Possibilità di memorizzare protocolli di esame
- Alimentazione a rete elettrica.
- Possibilità di visualizzare tutte le informazioni relative all'iniezione, preferibilmente con visualizzazione grafica
- Sistema di programmazione di facile utilizzo e preferibilmente con touch screen a colori.
- Possibilità di integrazione con i sistemi diagnostici (sistemi angiografici ed emodinamici) per sincronizzazione dell'infusione. Devono essere compresi tutti gli accessori hardware e software necessari.
- Sistema di monitoraggio del corretto funzionamento del sistema e della corretta infusione
- Dotato di tutti i sistemi di controllo e sicurezza necessari (obbligatorio).

LOTTO 2

INIETTORI DI M.d.C. MANUALI PER EMODINAMICA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE ORIENTATIVE:

- Sistema per la somministrazione di mezzo di contrasto e soluzione fisiologica destinato all'utilizzo in procedure angiografiche ed emodinamiche.
- Il sistema deve permettere la minimizzazione dello spreco di mezzo di contrasto
- Installazione su carrello o agganciato a tavolo paziente (da includere nella fornitura)
- Dispositivi compatibili con trasduttori di pressione in commercio
- Possibilità di memorizzare protocolli di esame
- Mantenimento della temperatura del mezzo di contrasto, con termostato di sicurezza (preferibile)
- Alimentazione a rete elettrica.
- Possibilità di visualizzare tutte le informazioni relative all'iniezione, preferibilmente con visualizzazione grafica
- Sistema di programmazione di facile utilizzo e preferibilmente con touch screen a colori.
- Sistema di monitoraggio del corretto funzionamento del sistema e della corretta infusione
- Dotato di tutti i sistemi di controllo e sicurezza necessari (obbligatorio).