

**LOTTO 3 - INIETTORI DI M.d.C. PER ANGIOGRAFIA/EMODINAMICA**

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
Ditta Produttrice	
Ditta Distributrice	
Modello	
Anno di immissione sul mercato del modello proposto	
Codice di Repertorio	
CND	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Tipo di controllo (descrivere e indicare le caratteristiche)	
Visualizzazione dei parametri di funzionamento (si, no, indicare tipo e posizionamento)	
Possibilità di controllo e comando in remoto (si, no)	
Sistema di controllo e comando (descrivere tutti i sistemi presenti)	
Sistema di autodiagnosi strumentale (assente, presente; se presente descriverne il funzionamento)	
Dispositivi ingresso dati (tastiera funzionale, tastiera alfanumerica, lettore barcone, altro) specificare	
Trasportabilità (se si descrivere se con ruote, con carrello o altro)	
Sistema di attivazione della siringa (meccanico, pneumatico, ...)	
Capacità delle siringhe (ml)	
Sistema di mantenimento della temperatura (descrivere indicando il range di temperatura)	
Campo di variazione del flusso di iniezione (ml/s)	
Passo di variazione del flusso di iniezione (ml/s)	
Campo di variazione del flusso di iniezione (ml)	
Passo di variazione del volume di iniezione (ml)	
Campo di variazione della durata di iniezione (s)	
Passo di variazione della durata di iniezione (s)	
Campo di variazione della pressione di iniezione (Pa)	
Passo di variazione della pressione di iniezione (Pa)	
Selezione pressione (si, no)	
Selezione tempo di salita (si, no)	
Sincronizzazione con emissione radiazione-x (si, no; se si descrivere)	
Possibilità di memorizzazione programmi di infusione impostabili dall'utente	
Circuito di sicurezza della pressione (si, no)	
Elencare tipo di consumabili utilizzabili (escluso mezzi di contrasto) e descrivere	

Possibilità di installazione sia a carrello che su lettino paziente che su pensile (S/NO) DESCRIVERE	
<b>SICUREZZA, LEGISLAZIONE E NORMATIVA</b>	
Protezione con fusibili (si, no; se si specificare il tipo di fusibili utilizzati e le caratteristiche principali)	
Marchi qualità (elencare)	
Classe e tipo (secondo norme CEI 62-5)	
Certificazione di conformità a norme nazionali (si, no; se si specificare)	
Certificazione di conformità a norme internazionali (si, no; se si specificare)	
Manuali d'uso in italiano (si, no)	
Manuale di servizio per la manutenzione comprensivo di schemi elettrici e circuitali, descrizione dettagliata del software e tutto quanto necessario alla manutenzione ordinaria e straordinaria (si, no)	
Manuale di servizio per la manutenzione preventiva e periodica (si, no)	