

CARATTERISTICHE MINIME RICHIESTE			
N. 12 SISTEMI SCALDA LIQUIDI			
Richieste	Da compilare a cura del fornitore		
Fornitore			
Costruttore			
Modello			
CND			
	SI	NO	NOTE
•Apparecchio dedicato all'infusione a media e alta velocità di fluidi/sangue riscaldati al paziente			
Unità riscaldante:			
•Range di temperatura circa 37-41 °C			
•Dotato di pannello di controllo con display per visualizzazione e impostazione delle temperature			
•Dotato di sistema di fissaggio universale per stativi che consenta il posizionamento verticale			
Spremi sacca:			
•Spremi sacca a pressione con pressione regolabile fino ad almeno 300 mmHg			
•Dotato di pannello di controllo con display per visualizzazione e impostazione della pressione			
•Dimensioni delle sacche utilizzabili: circa 250 – 1000 ml			
•Possibilità di memorizzare i dati impostati			
•Dotato di sistema di fissaggio universale per stativi che consenta il posizionamento verticale			
KIT per somministrazione e riscaldamento a medio flusso:			
•Kit devono essere latex free, DEHP free, ftalati free			
•Velocità: fino ad almeno 8000 ml/h			
KIT per somministrazione e riscaldamento a alto flusso:			
•Kit devono essere latex free, DEHP free, ftalati free			
•Velocità: fino ad almeno 30.000 ml/h			
Starter kit iniziale:			
•N. 200 kit (in base alle necessità e alla tipologia)			
Il sistema deve essere dotato di tutti i cavi, i connettori e gli accessori necessari per il suo completo e corretto funzionamento			
•Marchio CE			
•Conforme alle norme vigenti (specificare e allegare)			
•Facilità di pulizia e disinfezione e resistenza all'usura			
•Disponibilità dei ricambi per almeno 10 anni dalla data di fine produzione del macchinario, con espressa garanzia del mantenimento (o riduzione) dei costi di esercizio nel corso della sua vita utile			
•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			
Garanzia 24 mesi			

Assistenza tecnica full-risk in garanzia, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello			
Tempo di consegna ≤ 30 gg			
Formazione continua per il personale on-site ≥ 2 h			
Manutenzione Preventiva in garanzia			
Verifiche di Sicurezza Elettrica			
Manutenzione Correttiva in caso di guasto, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello			
Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo			