

Caratteristiche tecniche di minima
Da compilare dettagliatamente in ogni sua parte

SISTEMA DI PERFUSIONE DEL POLMONE PORTATILE LOTTO 2

Caratteristiche Generali			
Produttore (Indicare)			
Fornitore (Indicare)			
Nome commerciale/Modello (Indicare)			
Numero di repertorio/CND (Indicare)			
Caratteristiche Tecniche di Minima (come descritte nell'indagine di mercato)	SI	NO	Se SI, specificare e indicare la pagina di riferimento del manuale
Il sistema deve permettere la perfusione normotermica e la ventilazione protettiva del polmone proveniente da donatori, anche marginali o DCD.			
Il sistema deve essere di peso e dimensione limitati per garantire la trasportabilità durante le operazioni di trattamento dell'organo.			
Il sistema deve essere dotato di ruote di dimensioni adeguate e di maniglie per la spinta e il sollevamento.			
Sistema completo dei seguenti sistemi integrati:			
<i>sistema di ventilazione completo di bombole</i>			
<i>pompa di perfusione</i>			
<i>dispositivo di regolazione della temperatura del liquido di perfusione</i>			
Sistema dotato di display touchscreen per la visualizzazione dei parametri di funzionamento del sistema e dei parametri utili alla valutazione funzionale dell'organo.			
Sistema dotato di camera di contenimento dell'organo per garantire l'isolamento dell'organo durante il trattamento			
Sensori in linea per la valutazione dei parametri clinici			
La fornitura deve comprendere tutti i materiali di consumo monouso e pluriuso.			