

Caratteristiche tecniche di minima
Da compilare dettagliatamente in ogni sua parte

SISTEMA DI PERFUSIONE DEL POLMONE LOTTO 1

| 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 |
| Destinazione d'uso: sistema per la perfusione ex-vivo del polmone che permetta la ventilazione e la perfusione con lo scopo di rigenerazione e valutazione dell'organo ai fini di un successivo reimpianto | | | |
| Il sistema deve permettere la perfusione normotermica e la ventilazione protettiva del polmone proveniente da donatori, anche marginali o DCD | | | |
| Sistema completo dei seguenti sistemi integrati: | | | |
| <i>ventilatore polmonare</i> | | | |
| <i>pompa centrifuga</i> | | | |
| <i>dispositivo di riscaldamento/raffreddamento con range di funzionamento indicativo 15-40° C</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. | | | |
| La fornitura deve comprendere le soluzioni fisiologiche necessarie, in quantità e tipologia, e atte a garantire la perfusione dell'organo. | | | |