

| POMPA VOLUMETRICA CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | PRESENZA NELLO STRUMENTO OFFERTO (indicare SI o NO) | INDICARE LA PAGINA DAL QUALE SI EVINCE LA CARATTERISTICA |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Pompa volumetrica peristaltica a due vie (canali) indipendenti | | |
| <ul style="list-style-type: none"> possibilità di infondere farmaci in modo e in dosaggio contemporaneo a due vie in simultanea | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Micro/Macro da 0,1 ml/h a 800 ml/h con incrementi di 0,1 ml/h fino a 99,9 ml/h. Da 100 ml/h in poi con incrementi di 1 ml/h. o in alternativa la somma dei due canali deve raggiungere un flusso di almeno 1600 ml/h; | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Volume d'infusione impostabile tra 0,1 e 9.999 ml | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Precisione del flusso d'infusione non superiore a $\pm 5\%$ | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dotata di funzione di calcolo automatico del flusso d'infusione e della dose | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dotata di funzione di pausa per blocco terapia | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dotata di funzione di infusione tramite Bolo Dose sia manuale che automatico | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Possibilità di modificare la velocità di infusione senza bisogno di interrompere l'infusione | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Possibilità di impostazione di limiti di dosaggio minimo e massimo per ogni farmaco memorizzato | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Possibilità di scegliere e/o impostare una libreria con un elevato numero di farmaci (indicativamente non inferiore a 50) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Possibilità di infondere medicinali sia tramite sacche che flaconi | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Velocità di mantenimento vena | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dotata di display ad alta visibilità per la visualizzazione contemporanea e continua dei principali parametri d'infusione | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Indicatori d'allarme audio-visivo dei principali eventi critici: <ul style="list-style-type: none"> malfunzionamento, rilevazione di bolle d'aria; disconnessione linea d'infusione; occlusione linea d'infusione; infusione conclusa; raggiungimento volume d'infusione; batteria scarica; | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dotata di protezioni per evitare flussi di infusione "liberi" o non controllati | | |
| <ul style="list-style-type: none"> capacità di memorizzazione dei parametri di infusione e degli eventi critici | | |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Funzionante a rete elettrica e a batteria ricaricabile con autonomia di almeno 3 ore | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dotata di sistema universale di fissaggio a stativi | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interfaccia utente caratterizzata da semplice e intuitiva selezione di funzioni ed impostazioni e gestione dei menù | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dotata di possibilità di aggiornamenti software quali ad esempio le librerie farmaci e/o protocolli clinici di infusione | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Materiali e superfici di facile pulizia e disinfezione, resistenti agli urti, con adeguato grado di protezione alla penetrazione dei liquidi | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Peso e massime dimensioni di ingombro ridotte | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Software di gestione e manualistica in lingua italiana | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Marcatura CE ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie in materia di dispositivi medici, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificato che l'ha rilasciata. | | |