

INFUSION ELASTOMERIC PUMP



Pompa elastomerica standard

Dispositivo monouso per l'infusione continua di farmaci in soluzione, a velocità costante pre impostata. All'interno del dispositivo si trova un palloncino - serbatoio in materiale elastico (elastomero) che esercita, sul fluido in esso contenuto, una pressione costante; tale fluido viene spinto lungo una linea di infusione direttamente in vena, sottocute, intorno ad un plesso, in un'articolazione o nello spazio peridurale.

Riempimento del sistema

Utilizzare una tecnica asettica durante il procedimento, Rimuovere il cappuccio di protezione con le alette posto al termine del raccordo e conservarlo, Rimuovere il tappo di protezione della porta di riempimento e conservarlo, Aspirare i farmaci in una siringa da 50 ml con cono Luer Lock, Assicurare la siringa alla porta di riempimento senza stringere troppo e iniettare mantenendo il sistema in posizione verticale, dopo aver iniettato il volume previsto rimuovere la siringa e riposizionare il tappo protettivo sulla porta di riempimento, il tubo di collegamento si riempie automaticamente, Eliminare eventuali residui di aria dal tubo collegando un rubinetto a tre vie all'adattatore luer dell'estremità distale dell'elastomero. Attaccare una siringa all'altro capo del rubinetto e mantenerla in aspirazione fino alla completa rimozione dell'aria, Staccare la siringa ed il rubinetto e verificare che il liquido cominci a defluire dal raccordo. L'inizio del gocciolamento dalla parte terminale è indice del corretto funzionamento del dispositivo, Rimettere il tappo protettivo alla parte distale del sistema, Etichettare l'elastomero con data di preparazione, cognome e nome del paziente, farmaci utilizzati e loro dosaggio, Verificare la limpidezza della soluzione sia prima del posizionamento che nei giorni successivi, (alcune soluzioni possono precipitare dopo un po' di tempo), Segnare con un tratto di pennarello indelebile il livello di inizio infusione per avere un chiaro riferimento per i controllo di funzionamento.

INFUSION ELASTOMERIC PUMP

Posizione sanitaria Dispositivo Medico	CE 0434	Classe I Sterile
---	------------	---------------------

CND A05010101 Numero di repertorio 1145215

Verifiche giornaliere.

l'elastomero si svuoti regolarmente (prendere come riferimento il segno di inizio dell'infusione o l'eventuale scala graduata) la soluzione si mantenga limpida che il punto di infusione non presenti problemi (dolore, tumefazione, sanguinamento, segni di infezione)

Controlli eseguiti:

Controllo qualità sia per i materiali che per i dispositivi.

ISO 10993-7

Valutazione di biocompatibilità UNI EN ISO 10993-1

Citossicità ISO 10993-5

Emolisi ISO 10993-4

Tossicità sistemica acuta ISO 10993-11

Compatibilità:

I materiali usati sono compatibili con farmaci chemioterapici antitumorali e con le soluzioni infusionali.

Sterilità

Prodotto sterilizzato ad ETO validità del prodotto a 5 anni dalla data di sterilizzazione. Non risterilizzabile.

Confezionamento

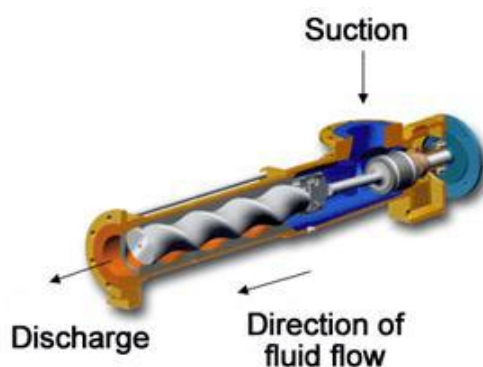
Box da 10 confezioni

Produttore:

SKUPINA MEDICINE P. P. D.o.o.

Partizanska cesta 79

6210 Sezana SLO



Labelling Key

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME ML.	FLUSSO ML/H
PET0103	Pompa a flusso continuo	60	2.0
PET0105	Pompa a flusso continuo	60	5.0
PET1003	Pompa a flusso continuo	100	2.0
PET1005	Pompa a flusso continuo	100	5.0
PET1751	Pompa a flusso continuo	275	5.0/6.0

