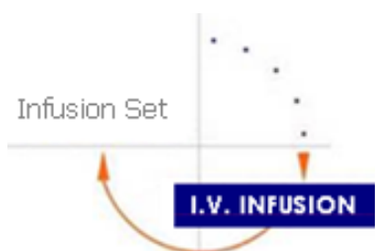


INFUSION THERAPY

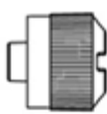
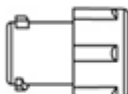
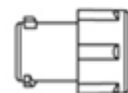
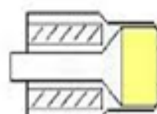
Tecnologie Biomedicali – Terapia Infusionale - Accessori



I.V. infusione : specifiche del dispositivo

Tappo punto ago privo di lattice - Tappo Combi chiuso maschio/femmina - Tappo luer lock maschio - Raccordo luer lock femmina/femmina - Raccordo luer lock maschio/maschio fisso - Doppio perforatore - Rubinetto a 3 vie con luer lock girevole - Rampa di rubinetti – Supporto per rampa - Filtro particellare. Sono usati come complementari per dispositivi di somministrazione, sono monouso e sterili.

TIPO	CLASSE	CE	CND
Dispositivo Medico	Is	0123	Vedi prodotti
CODICE	DESCRIZIONE		
Vedi tabelle	Accessori per dispositivi per somministrazione		

			CODICE	CND
closed / chiuso		ABS	ACC001	A0705
closed / chiuso		HDPE	ACC002	A0705
open / aperto		HDPE	ACC003	A0705
open / aperto		LATEX FREE HDPE	ACC004	A0703

INFUSION THERAPY

Tappo Luer Lock

Il tappino deve essere sostituito alla stessa frequenza con cui si cambiano le linee infusionali (non prima di 72 ore, entro le 96 ore) e inoltre: 1) ad ogni lavaggio del CVC, se il tappino viene a contatto con materiale non sterile; 2) se è danneggiato, 3) in caso di prelievi ematici o trasfusioni. Non devono essere usati tappi a pressione positiva su CVC valvolati. In corso di infusioni prolungate, può essere lasciato il tappino tra il deflussore e il CVC come ulteriore misura precauzionale per ridurre il rischio di apertura accidentale del CVC in pazienti non collaboranti.

Combi Stopper

Tappo di chiusura di sicurezza universale con doppia funzione Luer Lock Maschio - Luer Lock femmina. Il dispositivo viene utilizzato per la chiusura dei sistemi infusionali per gravità.

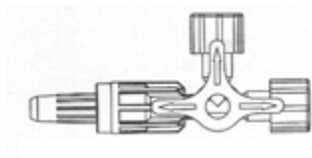
Prodotto in materiale specifico per applicazioni medicali, è privo di lattice. Ha la specifica funzione di essere applicato sia sulle connessioni luer lock femmina che maschi.

Raccordo aperto luer lock maschio/maschio - femmina/femmina

Sistema per il collegamento di due dispositivi con terminale Luer Lock Femmina o maschio

Tappo Perforabile

Tappo trasparente con membrana perforabile, adatto per ago cannula o ago ipodermico, attacco luer lock. La membrana perforabile è adeguata a sopportare ripetuti inserimenti dell'ago, purché di adeguate dimensioni, non è in lattice per evitare eventuali allergie. La connessione è adeguata agli standard delle connessioni luer lock.



PC HDPE

CODICE

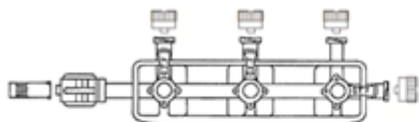
CND

ACC005

A0703

Rubinetto a 3 vie (rotazione 360)

Il dispositivo è in grado di resistere a pressioni massime di 8 Bar. Colore rotore: Bianco Blu Rosso Giallo Lipido resistente



PC HDPE

CND A0702

Codici

Rampa 2 rubinetti ACC006

Rampa 3 rubinetti ACC007

Rampa 4 rubinetti ACC008

Rampa 5 rubinetti ACC009

Rampa di Rubinetti (rotazione 360), con connessioni L.L.F. e L.L.M.

Il dispositivo è in grado di resistere a pressioni massime di 8 Bar.

Colore rotore:

Bianco Blu Rosso Giallo

Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato per l'infusione di soluzioni per mezzo di dispositivi infusionali o per caduta.



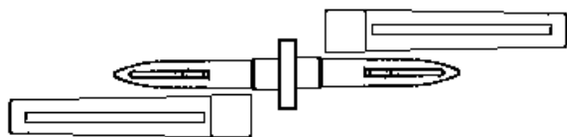
PVC CND A0799
CODICE A010

Il dispositivo, realizzato in PVC, è corredato di un supporto avvitabile per un comodo posizionamento sull'asta porta flebo.

Una opportuna scanalatura funge da binario per il posizionamento sicuro della rampa.

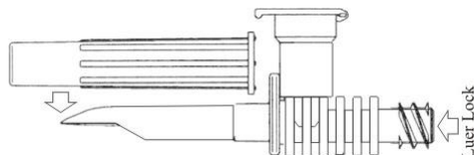
Il modello è applicabile ad ogni tipo di rampa in uso.

INFUSION THERAPY

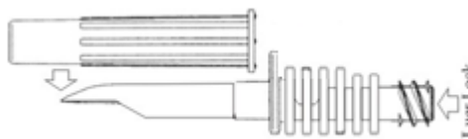


PVC CND A0799
CODICE A011

Doppio perforatore travaso e ricostruzione farmaci



ABS CND A0799 ACC012



ABS CND A0799 ACC013

Perforatore con raccordo luer Lock una o due vie
Ricostruzione farmaci

Modalità d'uso generale

Collegare il dispositivo al set desiderato

Controlli

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

Sensibilizzazione allergica ISO 10993-10

Compatibilità:

I materiali usati sono compatibili con farmaci e soluzioni infusionali.

Sterilità

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

Confezionamento

Box 20 confezioni da 25 unità

Produttore:

SKUPINA MEDICINE D.o.o

Partizanska cesta 79

6210 Sezana

Labelling Key

