

SCHEDA TECNICA



Nome Commerciale:	Original Perfusor Line
Descrizione Prodotto:	Tubi prolunga a basso volume residuo / riempimento per l'infusione di farmaci tramite pompa a siringa. Diverse tipologie e misure.
Divisione:	Hospital Care
Prodotto da:	B. Braun Melsungen AG - Melsungen
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazioni:	D.O.C., CE, ISO
Ente certificatore:	0123
Classe di rischio:	Ila
Codice CND:	A03020101 - Prolunghe a bassa pressione

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

I set Perfusor® sono destinati in particolare all'uso con tutte le pompe infusionali a siringa, per l'infusione di farmaci, soluzioni infusionali, soluzioni nutrizionali e mezzi di contrasto.

- Minimi volumi di riempimento
- Connessioni Luer-Lock

Riempimento da effettuarsi manualmente per gravità o attraverso l'uso della pompa stessa (funzione PURGE/BOLO della pompa).

Non utilizzare se la confezione è danneggiata o aperta.

Utilizzare il dispositivo subito dopo la rimozione delle capsule di protezione e attenersi alle istruzioni d'uso riportate sulla confezione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice Articolo	Diametro Ø Inner x Ø Outer (mm)	Lunghezza (cm)	Volume riempimento (ml)	Materiale Tubo (DEHP-free)	Note
0066088K	1.5 x 2.7	25	0.55	PVC	
8255172	1.5 x 2.7	50	1.3	PVC	
8722870N	0.9 x 1.9	75	0.57	PVC	
0009483H	1.5 x 2.7	100	1.96	PVC	
8255504N	0.9 x 1.9	150	1.05	PVC	
8722960	1.5 x 2.7	150	2.91	PVC	
8722940	0.9 x 1.9	150	1.05	PVC	Con Slide Clamp
8722919	1.5 x 2.7	150	2.65	PVC	Opaco per farmaci fotosensibili. Il materiale consente la corretta schermatura del farmaco fotosensibile su tutto lo spettro del visibile.
8726019	1.3 x 2.4	168	2.94	PVC	Raccordo a due vie per infusioni parallele con dispositivi funzionanti per gravità. Dotato di valvola di non ritorno sulla via per gravità.
8722862	1.5 x 2.7	200	3.85	PVC	
8722941	0.9 x 1.9	200	1.37	PVC	Con Slide Clamp
8255490	1.5 x 2.7	250	4.79	PVC	
8255253	1.5 x 2.7	300	5.74	PVC	

Codice Articolo	Diametro Ø Inner x Ø Outer (mm)	Lunghezza (cm)	Volume riempimento (ml)	Materiale Tubo (PVC-free e DEHP-free)	Note
0066086H	1.0 x 2.0	10	0.17	PE	
0066087J	1.0 x 2.0	25	0.29	PE	
8255059	1.0 x 2.0	50	0.49	PE	
8255067	1.0 x 2.0	100	0.88	PE	
8722935	1.0 x 2.0	150	1.27	PE	
8723017	1.0 x 2.0	150	1.27	PE	Trasparente, colore arancione per farmaci fotosensibili. Il materiale consente la corretta schermatura del farmaco fotosensibile in un range molto ampio del visibile (da 290 a 520 nm).
8723020	1.0 x 2.0	150	1.27	PE	Trasparente, colore blu
8723025	1.0 x 2.0	150	1.27	PE	Trasparente, colore magenta
8723023	1.0 x 2.0	150	1.27	PE	Trasparente, colore verde
8723060	1.0 x 2.0	200	1.67	PE	
8723021	1.0 x 2.0	200	1.67	PE	Trasparente, colore blu
8723026	1.0 x 2.0	200	1.67	PE	Trasparente, colore magenta
8723024	1.0 x 2.0	200	1.67	PE	Trasparente, colore verde
8723018	1.0 x 2.0	200	1.67	PE	Trasparente, colore arancione per farmaci fotosensibili. Il materiale consente la corretta schermatura del farmaco

					fotosensibile in un range molto ampio del visibile (da 290 a 520 nm).
8272565	1.0 x 2.0	250	2.06	PE	

Pressione di utilizzo fino a 2 bar

MATERIALI COSTITUENTI

Dispositivo composto da materiali plastici, biocompatibili, sterili e apirogeni; chimicamente stabili e incapaci di cedere sostanze ai liquidi che scorrono al loro interno; flessibili e resistenti alla trazione, LATEX-free, DEHP-free. Il materiale consente il rapido ritorno alla sua forma originale, con conseguente ripristino del suo lume interno e del flusso infusionale, nel caso di movimenti involontari del paziente che provochino l'inginocchiamento dello stesso.

Tubo: polivinil-cloruro (PVC) DEHP-free oppure polietilene (PE), Latex-free

Raccordi luer-lock: acrintri-butadiene-stirolo (ABS)

Pigmento opacizzante atossico (nei codici 8722919, 8723017)

Ago (nel codice 8722889): acciaio

Altri materiali usati per cappucci di protezione, raccordi, regolatori, clamp, ecc.: PP, PS, PE, SB, ASA

Gli inchiostri e i materiali usati per la stampa di etichette o per la stampigliatura su raccordi, tubi, cateteri, ecc., sono assolutamente atossici.

DATI TECNICI

Monouso:	Sì
Sterile alla vendita:	Sì
Metodo di sterilizzazione:	I prodotti sono sterilizzati ad Ossido di Etilene (ETO) e l'eventuale residuo è conforme ai limiti fissati dalla circolare ministeriale n. 56 del 22/06/83 stabiliti in < 2ppm.
Validità:	Il prodotto nella confezione integra è stabile per 5 (cinque) anni dalla data di sterilizzazione ad esclusione dei codici: 8722870-8255504-8722889-8722940-8722941 per i quali il prodotto nella confezione integra è stabile per 2 (due) anni dalla data di sterilizzazione.
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	Peel-pack costituito da foglio in poliestere/polipropilene (PE/PP) trasparente e carta permeabile all'ossido di etilene. Scatole in cartone
Temperatura di conservazione:	Room temperature - Temperatura ambiente
Biocompatibilità	Sì I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali: ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test
Presenza ftalati:	No

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	Banca Dati/Repertorio
0009483H	SET PERFUSOR PVC 100 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1363277/R
0066086H	SET PERFUSOR PE 10 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1363278/R
0066087J	SET PERFUSOR PE 25 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1363279/R
0066088K	SET PERFUSOR PVC 25 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1363276/R
8255059	SET PERFUSOR PE 50 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	12195/R
8255067	SET PERFUSOR PE 100 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341278/R
8255172	SET PERFUSOR PVC 50 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	12194/R
8255253	SET PERFUSOR PVC 300 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341303/R
8255490	SET PERFUSOR PVC 250 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341302/R
8255504	SET PERFUSOR M PVC 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341293/R
8255504N	SET PERFUSOR M PVC 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1254097/R
8272565	SET PERFUSOR PE 250 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341283/R
8722862	SET PERFUSOR PVC 200 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341295/R
8722870	SET PERFUSOR M PVC 75 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341296/R
8722870N	SET PERFUSOR M PVC 75 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1254094/R
8722919	SET PERFUSOR PVC NERO 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341299/R
8722935	SET PERFUSOR PE 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341280/R
8722940	SET PERFUSOR PVC 150 CM, SLIDE CLAMP	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1381796/R
8722941	SET PERFUSOR PVC 200 CM, SLIDE CLAMP	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	1381797/R
8722960	SET PERFUSOR PVC 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341300/R
8723017	SET PERFUSOR PE UV-PROTECTED 150 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	464827/R

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	Banca Dati/Repertorio
8723018	PERFUSOR LINE, UV-PROT. PE, LL, 200CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2123847/R
8723020	PERFUSOR LINE, PE, BLUE TUBE, LL, 150CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138494/R
8723021	PERFUSOR LINE, PE, BLU TUBE, LL, 200CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138495/R
8723023	PERFUSOR LINE, PE, VERDE, LL, 150CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138496/R
8723024	PERFUSOR LINE, PE, VERDE, LL, 200CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138550/R
8723025	PERFUSOR LINE, PE, MAGENTA, LL, 150	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138551/R
8723026	PERFUSOR LINE, PE, MAGENTA, LL, 200CM	A03020101	Ila	SCT da 100 PZ	2138552/R
8723060	SET PERFUSOR PE 200 CM	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	341282/R
8726019	SET PERFUSOR PER PCA + BCV	A03020101	Ila	SCA 100 PZ	376608/R