

## SCHEDA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	Omniflush® NaCl 0,9%
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Siringa preriempita di soluzione fisiologica per lavaggio degli accessi vascolari
<b>Divisione:</b>	Hospital Care
<b>Prodotto da:</b>	Excelsior Medical Corporation
<b>Officina di produzione:</b>	Excelsior Medical Corporation U.S.A.
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0120
<b>Classe di rischio:</b>	Ila
<b>Codice CND:</b>	V9099 - Dispositivi non compresi nelle classi precedenti - Altri

## INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Siringa preriempita di soluzione fisiologica esclusivamente per l'uso come soluzione isotonica sterile per il lavaggio di cateteri intravascolari compatibili e/o dispositivi di accesso a permanenza.

Evitare il contatto tra la soluzione di lavaggio e farmaci incompatibili. Prima di procedere al lavaggio di un catetere contenente un farmaco, consultare la documentazione appropriata. Non somministrare se la soluzione contiene precipitati, è colorata o torbida o se la siringa presenta danni. Esclusivamente monuso.

Prodotto esclusivamente monouso: il riutilizzo crea un potenziale rischio per l'operatore ed il paziente nonché la possibilità di contaminazione o danneggiamento del dispositivo

Fare sempre riferimento alle istruzioni d'uso del prodotto e del dispositivo da lavare per seguire le eventuali avvertenze del fabbricante del medesimo

## INFORMAZIONI TECNICHE

Le siringhe preriempite della famiglia Omniflush® sono preriempite di soluzione salina sterile per il lavaggio dei dispositivi ed hanno diversi volumi di riempimento (3, 5 e 10 ml in siringa da 10 ml).

Materiali:

- Il corpo siringa (Cilindro e Pistone) sono in PP
- il gommino è in elastomero sintetico privo di lattice.

Caratteristiche:

- Il tappo ricopre totalmente il terminale Luer-Lock della siringa garantendone la sterilità fino alla rimozione
- Sull'etichetta che consente una facile identificazione del prodotto e delle sue indicazioni d'uso, è riportato codice a barre bidimensionale
- Il disegno della siringa consente un lavaggio delicato dell'accesso applicando una pressione inferiore rispetto alle siringhe tradizionali: questo comporta minori rischi di danneggiamento del dispositivo
- Contrariamente alle siringhe tradizionali, le siringhe della famiglia Omniflush® sono dotate di tecnologia antireflusso per impedire il ritorno di sangue all'interno del dispositivo, evitando quindi la formazione di coaguli all'interno dello stesso.
- Range scala graduata: 0,500 ml

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Sì
<b>Medodo di sterilizzazione:</b>	Sterilizzazione terminale a vapore, prima del confezionamento
<b>Validità:</b>	2 Anni
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	Scatole di cartone da 100 pezzi
<b>Temperatura di conservazione:</b>	da 15 a 30 gradi
<b>Biocompatibilità</b>	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
<b>Presenza ftalati:</b>	No
<b>Anno inizio commercializzazione:</b>	Febbraio 2012

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>N° Repertorio</b>
EM-3513572	OMNIFLUSH NACL 0.9% 3 ML IN SIRINGA DA 10 ML	V9099	II a	SCA 100 PZ	483557/R
EM-3513575	OMNIFLUSH NACL 0.9% 5 ML IN SIRINGA DA 10 ML	V9099	II a	SCA 100 PZ	483560/R
EM-3513576	OMNIFLUSH NACL 0.9% 10 ML IN SIRINGA DA 10 ML	V9099	II a	SCA 100 PZ	483561/R
EM-3570660	OMNIFLUSH NACL 0,9% 10 ML IN SIRINGA DA 10 ML STERILE	V9099	II a	SCA 280 PZ	1175803/R