

Riferimenti di gara

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale	Tappo IN
-------------------------	----------



Descrizione Prodotto	Tappo di chiusura di tipo Luer e Luer lock perforabile con ago
Codice Prodotto	4238010
Divisione	Hospital Care
Prodotto da	B. Braun Melsungen AG - Melsungen Germania
Officina di produzione	B.Braun Melsungen AG
Rappresentato in Italia da	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazione	CE D.O.C. ISO
Ente certificatore	0123
Classe di rischio	Ila
Codice CND	A07050201- TAPPI / OTTURATORI PERFORABILI con ago

--	--

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Tappo di chiusura per iniezioni intermittenti attraverso membrana perforabile.
Adattabile ad accessi infusionali e contenitori di tipo Luer e Luer lock.
Non utilizzare se la confezione è danneggiata o aperta.
Utilizzare il dispositivo subito dopo la rimozione delle capsule di protezione .
Attenersi alle istruzioni d'uso riportate sulla confezione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Volume di riempimento: 0.16 ml

Materiali costituenti

Corpo in Acrilnitril-butadien-stirolo (ABS)

Membrana perforabile latex free: numero massimo di perforazioni consigliate pari 30 con ago G23

PVC-free

Latex-free

Tappo IN costituisce un accesso chiuso e sterile ai per i deflussori infusionali.

Può essere utilizzato anche come cono di chiusura per accessi femmina.

Montato su rubinetti a tre vie (tipo Discifix) e su raccordi multipli (LS 2 e LS4) è una via per infusioni intermittenti a bolo.

Estremamente pratico, montato su cateteri venosi centrali, per creare il cosiddetto "mandrino liquido" di eparina.

Monouso	SI
Sterile alla vendita	SI
Metodo di sterilizzazione	Il prodotto è sterilizzato a Raggi Gamma
Mesi validità	Il prodotto nella confezione integra è stabile per 5 (cinque) anni dalla data di sterilizzazione
Presenza di Lattice	No
Confezionamento	Confezione singola: Peel-pack costituito da foglio in poliestere/polipropilene (PE/PP) trasparente e carta permeabile all'ossido di etilene. Scatole in cartone
Temperatura di conservazione	Il prodotto non richiede particolari condizioni di conservazione e immagazzinamento (temperatura -25°C ...+55°C / umidità 10% ... 90%). Evitare comunque di esporre il prodotto all'azione diretta del sole.
Biocompatibilità	SI
	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"

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
4238010	TAPPO IN CONO LUER LOCK	A07050201	Ila	PAKDa 1000 PZ	12578/R