

Riferimenti di gara

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale	Estericlean [®] NaCl 0.9%
-------------------------	------------------------------------

ILLUSTRAZIONE



Descrizione Prodotto	Soluzione sterile e apirogena di NaCl 0,9 % per lavaggio ed irrigazione in contenitori di Polietilene riciclabili
Codice Prodotto	3570470
Divisione	Hospital Care
Prodotto da	B. Braun Melsungen AG - Melsungen Germania
Officina di produzione	B. Braun Medical SA - Rubi - Barcellona Spagna
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	V9099 - Dispositivi non compresi nelle classi precedenti - Altri

--	--

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Irrigazione di ferite, Irrigazione meccanica degli occhi, Irrigazione e pulizia di cateteri vescicali, Irrigazione e pulizia del cavo orale, Riempimento di umidificatori, Pulizia e risciacquo di strumenti e apparecchiature chirurgiche, Irrigazione intra e postoperatoria

INFORMAZIONI TECNICHE

Estericlean® è una soluzione per irrigazione e lavaggio. Il contenitore è dotato di doppio confezionamento in modo tale da garantire la sterilità esterna del flacone, oltre alla sterilità della soluzione. Utilizzabile direttamente sul tavolo operatorio. E' dotato di apertura twist-off, è stabile in posizione verticale, comprimibile, maneggevole, di facile trasporto ed eco-compatibile.

Estericlean® è costituito PE puro. Il polietilene è un materiale puro, senza additivi, stabilizzanti o plastificanti. Non esiste possibilità di cessione di alcuna sostanza dal contenitore alla soluzione. E' un materiale trasparente e praticamente impermeabile al vapore. Il polietilene si caratterizza per la sua elevata inerzia chimica e pertanto non adsorbe alcuna sostanza dalla soluzione originale. Estericlean® contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente. Nella sua realizzazione si è data grande importanza agli aspetti ecologici, sia a livello produttivo che nella fase di smaltimento.

Il suo incenerimento non dà origine a sostanze tossiche, ma solo ad acqua ed anidride carbonica.

Estericlean® essendo costituito da PE puro, è completamente riciclabile, consentendo così un risparmio di energia e di preziose risorse naturali.

Estericlean® risponde ai requisiti generali espressi nel D.I. del 26 giugno 2000 n.219 (G.U. 4 agosto 2000 n.181) riguardo all'ottimizzazione dell'approvvigionamento e dell'utilizzo di prodotti ad uso sanitario, alla riduzione della quantità di rifiuti sanitari e all'utilizzo preferenziale di plastiche non clorurate.

Monouso	SI
Poliuso	NO
Sterile alla vendita	SI
Metodo di sterilizzazione	Sterilizzazione a caldo in autoclave
Mesi validità	36 mesi
Presenza di Lattice	No
Confezionamento	In scatole di cartone da 10 pezzi
Temperatura di conservazione	Il prodotto non richiede particolari condizioni di conservazione e immagazzinamento (temperatura compresa tra -25°C e .+55°C / umidità compresa tra 10% e 90%). Evitare comunque di esporre il prodotto all'azione diretta del sole.
	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	Paraf	Nomenclatori	N° Repertorio
3570470	NaCl 0.9% 500ml (Ecolav Estericlean)	V9099	Ila	SCA da 10 pz.	907021467	N.A.	414573/R