

SCHEDA TECNICA



Nome Commerciale:	Ecotainer®
Descrizione Prodotto:	Soluzione sterile e apirogena di NaCl 0,9% o Acqua per lavaggio ed irrigazione, sterile e priva di endotossine in contenitori di Polipropilene con apertura tappo a vite
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:	II a
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

Ecotainer® è un contenitore di soluzione per irrigazione e di lavaggio, dotato di apertura con tappo a vite.

E' stabile, maneggevole, di facile trasporto ed eco-compatibile.

Ecotainer® è costituito da PP puro. Ecotainer® è stabile in posizione verticale.

Il polipropilene 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 polipropilene si caratterizza per la sua elevata inerzia chimica e pertanto non adsorbe alcuna sostanza dalla soluzione originale.

Ecotainer® può essere scaldato e raggiungere temperature fino a 65°C senza alcuna alterazione delle caratteristiche del contenitore e del liquido in esso contenuto. Ecotainer® può inoltre essere riscaldato a bagnomaria o in forno microonde senza procurare nessuna alterazione chimico-fisica al materiale costituente il flacone.

Ecotainer® 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.

Ecotainer® essendo costituito da PP puro, è completamente riciclabile e ciò consente un risparmio di energia e di preziose risorse naturali.

Ecotainer® risponde ai requisiti generali espressi nel D.l. 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.

DATI TECNICI

Monouso:	Si
Poliuso:	NO
Sterile alla vendita:	SI
Medodo di sterilizzazione:	A calore umido
Validità:	36 mesi
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	In scatole di cartone da 6, 10 o 12 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.
Presenza ftalati:	No

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
0069415E	ECOTAINER ACQUA 250 ML	V9099	Ila	SCA 12 PZ	1024811/R
0082423E	ECOTAINER ACQUA 500 ML	V9099	Ila	SCA 10PZ	414574/R
0082479E	ECOTAINER ACQUA 1000 ML	V9099	Ila	SCA 6 PZ	414575/R
3570110	ECOTAINER NACL 0,9% B.BRAUN 250ML	V9099	Ila	SCT da 12 PZ	447696/R
3570130	ECOTAINER NACL 0,9% 500 ML	V9099	Ila	SCA 10 PZ	395138/R
3570160	ECOTAINER NACL 0,9% 1000 ML	V9099	Ila	SCA 6 PZ	447695/R