

## SCHEMA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	Ecolav® NaCl 0,9%
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Soluzione sterile e apirogena di NaCl 0,9% per lavaggio ed irrigazione in contenitori di Polietilene riciclabili
<b>Divisione:</b>	Hospital Care
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Melsungen AG - Melsungen
<b>Officina di produzione:</b>	B. Braun Medical SA - Rubi - Barcellona
<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>	0123
<b>Classe di rischio:</b>	Ila
<b>Codice CND:</b>	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

Ecolav® è una soluzione di irrigazione e di lavaggio. Il contenitore è costituito da PE puro, è stabile in posizione verticale, maneggevole, versatile, di facile trasporto ed eco-compatibile. Ecolav® è di facile apertura grazie al sistema twist-off. 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. Ecolav® 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.

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

Ecolav® 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.

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Sì
<b>Poliuso:</b>	NO
<b>Sterile alla vendita:</b>	Sì
<b>Medodo di sterilizzazione:</b>	Sterilizzazione a caldo in autoclave
<b>Validità:</b>	36 mesi
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	Scatole di cartone da 10 o 20 pezzi
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Il prodotto non richiede particolari condizioni di conservazione e immagazzinamento (temperatura compresa tra +5°C e +25°C / umidità compresa tra 10% e 90%). Evitare comunque di esporre il prodotto all'azione diretta del sole.
<b>Presenza ftalati:</b>	No

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>Banca Dati/Repertorio</b>
3570310	NaCl 0,9% 30ml (Ecolav)	V9099	Ila	SCA 100 PZ	1347112/R
3570350	ECOLAV NACL 0,9% 100ML	V9099	Ila	SCA da 20 pz.	414570/R
3570380	ECOLAV NACL 0,9% 250ML	V9099	Ila	SCA da 20 pz.	414571/R
3570410	ECOLAV NACL 0,9% 500ML	V9099	Ila	SCA da 10 pz.	414572/R