

<b>Riferimenti di gara</b>

### **SCHEDA TECNICA**

<b>Nome Commerciale</b>	Ecolav® NaCl 0,9%
-------------------------	-------------------

#### **ILLUSTRAZIONE**



<b>Descrizione Prodotto</b>	Soluzione sterile e apirogena di NaCl 0,9% per lavaggio ed irrigazione in contenitori di Polietilene riciclabili
<b>Codice Prodotto</b>	3570350, 3570380, 3570410, 3570440
<b>Divisione</b>	Hospital Care
<b>Prodotto da</b>	B. Braun Melsungen AG - Melsungen Germania

<b>Certificazione</b>	CE D.O.C. ISO
<b>Ente certificatore</b>	0123
<b>Classe di rischio</b>	II a
<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.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.

<b>Monouso</b>	SI
<b>Poliuso</b>	NO
<b>Sterile alla vendita</b>	SI
<b>Metodo di sterilizzazione</b>	Sterilizzazione a caldo in autoclave
<b>Mesi 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 -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"