

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale	Ecolav® NaCl 0,9%
-------------------------	-------------------

ILLUSTRAZIONE



Descrizione Prodotto	Soluzione sterile e apirogena di NaCl 0,9% per lavaggio ed irrigazione in contenitori di Polietilene riciclabili
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	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

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.

Monouso	SI
Poliuso	NO
Sterile alla vendita	SI
Metodo di sterilizzazione	Sterilizzazione a caldo in autoclave
Mesi validità	36 mesi
Presenza di Lattice	No
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

	Descrizione	CND	Classe		Paraf	Nomenclatori	N° Repertorio
	NaCl 0.9% 100ml (Ecolav)	V9099	Ila		907021428	N.A.	414570/R
	NaCl 0.9% 250ml (Ecolav)	V9099	Ila		907021442	N.A.	414571/R
	NaCl 0.9% 500ml (Ecolav)	V9099	Ila		907021455	N.A.	414572/R
					907021493	N.A.	437834/R 1347112/R

DATI TECNICI / technical sheet	TAPPO LAVAGGIO OCULARE
	<i>eye wash cap</i>

93/42/CEE
2007/47/CE

MATERIALI / components

1	TAPPO LAVAGGIO OCULARE <i>eye wash cap</i>	Polietilene bassa densità <i>Low-density polyethylene</i>
2	COPERCHIO ANTI POLVERE <i>protection cap</i>	Polietilene bassa densità <i>Low-density polyethylene</i>



Dispositivo Medico classe I
CND: Q0299
REP: 1769265
Medical device Class I

codice / code: TAP002 - TAP003

LATEX FREE

PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy	11/12/18
---	-----------------

DATI TECNICI / technical sheet	SOLUZIONE SALINA STERILE PER LAVAGGIO OCULARE
	<i>Sterile saline solution for eye wash</i>

93/42/CE
2007/47/CE

MATERIALI / components

1	SOLUZIONE SALINA sodio cloruro NaCl 0,9% <i>vedi scheda allegata</i>	Sterile saline solution NaCl 0,9% <i>see enclosed sheet</i>
2	DOCGETTA OCULARE <i>EYE CUP</i>	polietilene bassa densità <i>Low-density polyethylene</i>



n.b.

codici/code:

ACQ409 ml.100

ACQ408 ml.250

ACQ414 ml.500

PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy	20/02/2011
---	-------------------