

Riferimenti di gara

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale	Ecolav® Aqua
-------------------------	--------------

ILLUSTRAZIONE



Descrizione Prodotto	Soluzione sterile e apirogena di Acqua p.p.i. per lavaggio ed irrigazione in contenitori di Polietilene riciclabili
Codice Prodotto	387872, 387873, 387874, 387875
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 un nuovo contenitore per soluzioni di irrigazione e di lavaggio. E' stabile e flessibile al tempo stesso, maneggevole, versatile, di facile trasporto ed eco-compatibile.

Ecolav® è costituito da una miscela polimerica di poliolefine pure PE il flacone . Ecolav® è stabile in posizione verticale.

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 una miscela polimerica di poliolefine pure, PE, è completamente riciclabile, consentendo 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.

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	Scatole di cartone da 10 o 20 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
387872	Acqua 100ml (Ecolav)	V9099	Ila	SCA da 20 pz.	907021529	N.A.	37525/R
387873	Acqua 250ml (Ecolav)	V9099	Ila	SCA da 20 pz.	907021531	N.A.	414562/R
387874	Acqua 500ml (Ecolav)	V9099	Ila	SCA da 10 pz.	907021543	N.A.	414563/R
387875	Acqua 1000ml (Ecolav)	V9099	Ila	SCA da 10 pz.	907021556	N.A.	414564/R