

DATI TECNICI / technical sheet	DROP STAZIONE LAV OCULARE DROP EYE WASH STATION
---------------------------------------	--

MATERIALI / components

1	BASE CONTENITORE <i>base case</i>	PVC <i>pvc</i>
2	COPERCHIO CONTENITORE <i>cover case</i>	POLISTIROLO <i>polystyrene</i>
3	FLACONE LAVAGGIO OCULARE 500 ml <i>eye wash bottle</i>	vedi scheda allegata <i>see annex</i>
4	TAPPO DOCCIA PER FLACONE <i>eye wash bottle cap</i>	POLIETILENE BASSA DENSITA <i>low density polyethylene</i>
5	SPECCHIO <i>mirror</i>	POLIMETILMETACRILATO (PMMA) <i>Polymethylmethacrylate</i>
6	KIT VITI FISSAGGIO <i>kit mounting screws</i>	



dim. 32L x 41H x 8P

cod : CPS202

PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy	20/04/2012
---	-------------------

Riferimenti di gara

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			
Codice	Articolo	Unità minima	Quantità minima
387865	NACL 0.9% ECOLAV 100 ML	PZ	20
387867	ECOLAV NACL 0,9% 250 ML	PZ	20
387868	ECOLAV NACL 0,9% 500 ML	PZ	10
387869	ECOLAV NACL 0,9% 1000 ML	PZ	10

PRODOTTO DA: RAPPRESENTATO IN ITALIA	B.Braun Medical SA Crta De Terrassa 121 E-08191 Rubi (Barcelona) B.BRAUN MILANO S.p.a. - Via Vincenzo da Seregno, nr. 14 - 20161 Milano
MARCHIO CE	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/EEC, Annex II, sezione 3.2 - Marchio CE 0123 – classe di appartenenza : IIa
CERTIFICAZIONE ISO NORME PRODUTTIVE	La produzione viene effettuata secondo metodiche convalidate. Sono altresì previsti controlli in processo tali da garantire la qualità del prodotto. Le materie prime, acquistate da produttori sottoposti ad "audit", almeno annualmente, vengono utilizzate in tutto il mondo per la fabbricazione di dispositivi medicali e sono di comprovata atossicità e verificate sec. USP. Prima del loro uso vengono tuttavia sottoposte a controlli sulla base di capitoli standardizzati. Sul prodotto finito vengono fatti controlli riguardo l'aspetto, la sterilità e la apirogenicità sec. Ph.Eur, la resistenza ed eventuali difetti.
CONFORMITA' ALLA F.U. ed XI	Il prodotto è conforme alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto ottiene le autorizzazioni alla produzione, importazione e immissione in commercio. In particolare, risponde ai requisiti previsti dalla F.U. ultima edizione e relativi aggiornamenti.
INDICAZIONE E/O DESTINAZIONE D'USO AVVERTENZE E/O PRECAUZIONI TOSSICOLOGIA	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
COMPOSIZIONE, MATERIALE E CARATTERISTICHE 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.

MONOUSO	Si
STERILE	Si Sterilizzazione a caldo in autoclave
RISTERILIZZABILE	No
Validità	Si 3 anni
PRESENZA DI LATTICE	No
CONFEZIONAMENTO	Soluzione monouso sterile e apirogena in contenitori di polietilene riciclabili