



Ecolav NaCl 0.9% 500ml B.Braun Wash Serum

Ecolav NaCl 0.9% B.Braun wash serum consists of an irrigation solution, sterile and endotoxin-free.

The containers and volumes which are used are as follows: Ecolav® PE bottle 30, 100, 250, 500, and 1000 ml

Also known as: Eyevex EEBS 1000 | Eyevex EEB 500

Composition:

Riferimenti di gara

100ml of solution contains: - Sodium chloride (9,00g) - Water for injection - q.b.p. (1000ml) - Electrolytes (mmol/l - Na+ (154) - Cl- (154)

Kilerimenti di gara						
Scheda Tecnica						
NOME COMMERCIALE						
Feelow® NaCl O 09/						
Ecolav® NaCl 0,9%						
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:		B.Braun Medical SA Crta De Terrassa 121 E-08191 Rubi				
RAPPRESENTATO IN ITALIA		(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: lia

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 capitolati 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 ecocompatibile. Ecolav® è di facile apertura grazie al sistema twist-off.

Il polietilene è un material puro, senza additive, stabilizzanti o plastificanti. Non esiste possibilità di cession di alcuna sostanza dal contenitore alla soluzione. E' in material transparente e praticamente impermeabile al vapore. Il polietilene si caratterizza per la sua elevate 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 producttivo che nella fase di smaltimento.

Il suo incenerimento no dà origine a sostanze tossiche, ma solo ad acqua ed anidride cabonica. Ecolav® essendo constituito da PE puro, è completamente riciclabile, e cio consente un risparmio di energia e di preziose risorse naturali.

Ecolav® risponde ai requisiti generali espresso nel D.I. del giugno 2000 n.219 (G.U. 4 agosto 2000 n.181) riguardo all' ottimizzazione dell' approvvigionamento e dell'utilizzo di prodotti ad uso sanitation, alla riduzione della quantità di rifiuti sanitari e all'utilizzo preferenziale di plastiche non clorurate

MONOUSO	Si
STERILE	Si Sterilizzazione e caldo in autoclave
RISTERILIZZANILE	No

Validità	Si
	3 anni
PRESENZA DI LATTICE	No
CONFEZIONAMENTO	Soluzione monouso sterile e apirogena in contenitori di polietilene riciclabili

Advantages

- Ecolav® easy to handle and time saving
- The soft container material and the spray nozzle allow precise pressure irrigation
- Immediately after opening the "twist-off" cap
- No more troublesome, time consuming decanting of irrigation solutions and aspirating the solution into a syringe
- Precise irrigation with the spray nozzle
- Immediate pressure irrigation due to soft container material
- Sterile surface for operating rooms

Therapeutic indications

- For irrigation or washing during surgical interventions.
- For irrigation of wounds and burns.
- For moistening wounds and tissues.
- For clearance and washing of bladder catheters.
- For irrigation and washing of stomata.
- For washing instruments and equipment.
- For irrigation in the intra and post operative (endoscopic interventions without high frequency current, after RTU).
- For filling of air humidifiers (it is recommended the use of presentations with volume equal or superior to 100ml).
- For ocular washing (30ml presentation is recommended).

Warnings and precautions

- Do not use in intravenous infusion.
- Reject the solution if it is cloudy or with sediment or if the container is not intact.
- After opening the container, the solution should be used immediately. Reject any residual volume of solution.
- The reuse of single-use devices creates a potential risk for the patient or user.
- It may lead to contamination and/or insufficient functional capacity.
- Contamination and/or limitation of the device's functionality could lead to injury, illness or death of the patient.
- Keep out of the reach of children.
- When there is a risk of absorbing larger amounts of the solution, as may be the case when using in large body cavities or extensive wounds, it should not be used in patients in a state of hyperhydration. In such conditions, it should be used with caution in patients with hypertonic dehydration, hypokalemia, hypernatremia, hyperchloremia, disorders in which restriction of sodium absorption is indicated, for example, heart failure, generalized edema, pulmonary edema, hypertension, eclampsia or severe renal failure.
- It should not be used in intratecal irrigation procedures.