

**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>Divisione</b>                  | Hospital Care  |
| <b>Prodotto da</b>                | B. Braun Melsungen AG - Melsungen<br>Germania  |
| <b>Officina di produzione</b>     | B. Braun Medical SA - Rubi - Barcellona<br>Spagna  |
| <b>Rappresentato in Italia da</b> | B. Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 - 20161<br>Milano  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Certificazione</b>     | CE<br>D.O.C.<br>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.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.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <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>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 :<br>ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici<br>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<br>1347112/R |