

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Prodotto</b>             | <u>KIT SETTORE TRASPORTI SPECIAL</u>   |
| <b>Codice</b>               | 405 003 176  |
| <b>Foto prodotto</b>        |    |
| <b>Descrizione</b>          | <p>Kit borsa<br/>                     Misure: 840 x 350 x h 370 mm</p> <p>Kit borse per trasporti di sostanze pericolose in ADR per le classi di pericolo indicate.<br/>                     Ogni kit è dotato di equipaggiamento obbligatorio per "il veicolo" e per "il conducente".</p> |
| <b>Classi di pericolo</b>   | Compatibile con le classi di pericolo 3 – 4.1 – 4.3 – 8 – 9  |
| <b>Elenco componenti</b>    | 1 segnale a triangolo, 1 flacone di soluzione lavaocchi, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 badile, 1 copritombino, 1 sacco   |
| <b>Modalità di utilizzo</b> | -  |
| <b>Manutenzione</b>         | In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.  |
| <b>Avvertenze</b>           | Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.  |
| <b>Note</b>                 | -  |

**FLACONE SOLUZIONE PER LAVAGGIO OCULARE 500 ML**

CODICE 405 003 875

Soluzione per irrigazione, sterile, privo di endotossine apirogene.  
La soluzione contiene sodio cloruro 0,9% in flaconi di PE da 500 ml.

Composizione:**1000 mL di soluzione contengono:**

Cloruro di Sodio 9,00 g in acqua p.p.i.

**Elettroliti:**NA<sup>+</sup> 154 mmol/LCl<sup>-</sup> 154 mmol/LModalità di utilizzo:**Indicazioni**

- Per irrigazione e lavaggio durante interventi chirurgici
- Per irrigazione di ferite e ustioni
- Per inumidimento di medicazioni, tessuti e vestiti
- Per la pulizia e il risciacquo di cateteri vescicali
- Per la pulizia e il risciacquo di stomie
- Per la pulizia e il risciacquo di strumenti e apparecchiature
- Per irrigazione intraoperatoria e postoperatoria (interventi endoscopici senza corrente ad alta frequenza, dopo interventi di resezione transuretrale)
- Per il riempimento di umidificatori dell'aria di respirazione (si consiglia l'uso del contenitore di volume uguale o superiore a 100 mL)
- Per irrigazione meccanica degli occhi (si consiglia l'uso del contenitore da 30 mL)
- Per irrigazione nasale (si consiglia l'uso del contenitore da 30 mL)

**Dosaggio**

La quantità di soluzione da utilizzare varia a seconda dei casi.

**Sovradosaggio**

Il sovradosaggio durante l'irrigazione delle ferite e l'applicazione intraoperatoria può portare all'assorbimento della soluzione di irrigazione che a sua volta può causare ipervolemia sotto forma di iperidratazione ipotonica (iponatremia).

Cefalea, nausea, irrequietezza e disorientamento sono sintomi di iperidratazione. Nei casi gravi si possono avere stati simili al coma.

**Dati tecnici singoli componenti**

**Interventi in caso di sovra- dosaggio**

Interruzione dell'irrigazione, correzione del bilancio idro- elettrolitico a seconda della particolare situazione clinica.

**Avvertenze e precauzioni**

Non usare per infusioni. Usare solo se il sigillo è integro e la soluzione è limpida.

Conservare in contenitori chiusi; le quantità residue devono essere eliminate. Il riutilizzo di dispositivi monouso crea un potenziale rischio sia per il paziente che per l'operatore. Può provocare contaminazione e/o riduzione della funzionalità del dispositivo, che possono dar luogo a lesioni, malattie o morte del paziente.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Laddove sussista il rischio di assorbimento di grandi quantitativi di soluzione, come nel caso di impiego in cavità di grandi dimensioni o su lesioni estese, non utilizzare su pazienti in stato di iperidratazione. In tali situazioni, deve essere utilizzata con cautela nei pazienti con:

- Disidratazione ipertonica
- Ipopotassiemia,
- Ipernatremia
- Ipercloremia
- Disturbi in cui è indicata un'assunzione limitata di sodio, ad esempio insufficienza cardiaca, edema generalizzato, edema polmonare, ipertensione, eclampsia, grave insufficienza renale.

NaCl 0,9 % B. Braun non deve essere impiegato per procedure di irrigazione intratecale.

**Data di scadenza**

La soluzione non deve essere utilizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.

**TAPPETO COPRITOMBINO SERIE "ECO"**

CODICE 407 003 049

I tappeti copritombini sono utilizzati per prevenire le infiltrazioni, sono resistenti all'acqua, agli idrocarburi e a una serie di agenti chimici aggressivi.

Questi tappeti sono realizzati in polimeri pregiati che li rendono molto resistenti e flessibili; la loro struttura è composta da due strati, uno più morbido e appiccicoso da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie e un altro strato più duro e più resistente al calpestio.

- Resistente a temperature da -30°C a +100°C
- Buona resistenza all'idrolisi
- Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli
- Resistente sotto carichi pesanti

**Dimensioni:** 61 x 61 x h 0.8 cm

**Materiale:** Poliuretano

**Colore:** Arancione

**Densità:** 1.05 kg/dm<sup>3</sup>

**Durezza:** Parte A: 14 Shore A, Parte B: 8 Shore A

Modalità di utilizzo:

1. Togliere il film trasparente dal tappeto
2. Stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino applicando la parte appiccicosa a contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto
3. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone
4. Asciugare con un panno la superficie del tappeto

N.B. Se il tappeto copri tombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.

Compatibilità chimica:

|                         |                              |                 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| <i>Acidi inorganici</i> | Acido nitrico 10%            | Buono           |
|                         | Acido solforico 25%          | Buono           |
|                         | Acido fosforico 10%          | Buono           |
|                         | Acido cloridrico concentrato | Non consigliato |
|                         | Acido nitrico concentrato    | Non consigliato |
| <i>Acidi organici</i>   | Acido formico 10%            | Buono           |
|                         | Acido acetico 10%            | Buono           |
|                         | Acido lattico 10%            | Buono           |
| <i>Basi inorganiche</i> | Idrossido di potassio 10%    | Buono           |
|                         | Idrossido di sodio 10%       | Buono           |
|                         | Ammoniaca 10%                | Buono           |
| <i>Basi organiche</i>   | Anilina                      | Sufficiente     |
|                         | Di-N-butilammina             | Buono           |
| <i>Ammidi</i>           | N-Metil 2-Pirrolidone        | Non consigliato |
|                         | Dimetilformammide            | Non consigliato |
| <i>Alcol/fenoli</i>     | Metanolo                     | Sufficiente     |
|                         | Alcol benzilico              | Sufficiente     |
|                         | Alcol etilico                | Sufficiente     |
|                         | Cicloesanone                 | Buono           |
|                         | Glicerina                    | Buono           |
|                         | Idrochinone 10%              | Buono           |
| <i>Idrocarburi</i>      | Benzina                      | Buono           |
|                         | Toluene                      | Buono           |
|                         | Gasolio                      | Buono           |
|                         | Kerosene                     | Buono           |
|                         | Oli minerali                 | Buono           |

|  |             |                   |       |
|--|-------------|-------------------|-------|
|  |             | Naphta            | Buono |
|  |             | Esano             | Buono |
|  |             | Trementina        | Buono |
|  |             | Trietilamina      | Buono |
|  | <i>Sali</i> | Sali di alluminio | Buono |
|  |             | Sali di bario     | Buono |
|  |             | Cloruro di calcio | Buono |
|  |             | Cloruro di rame   | Buono |