

<b>Prodotto</b>	<u>KIT DI LAVAGGIO OCULARE</u>						
<b>Codice</b>	405 004 385						
<b>Foto prodotto</b>	 						
<b>Descrizione</b>	<p>Stazione di lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile di cloruro di sodio 0,9%, monouso (ml. 500 cad.) con tappo oculare montato per un utilizzo rapido.</p> <p>Supporto termoformato con parte frontale trasparente, chiusura antipolvere, specchietto interno, viti e tasselli per l'applicazione a parete.</p>						
<b>Elenco componenti</b>	2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio						
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>CODICE</td> <td>405 004 385</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONI (mm)</td> <td>40 x 30 cm</td> </tr> <tr> <td>COMPOSIZIONE</td> <td>2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio.</td> </tr> </table>	CODICE	405 004 385	DIMENSIONI (mm)	40 x 30 cm	COMPOSIZIONE	2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio.
CODICE	405 004 385						
DIMENSIONI (mm)	40 x 30 cm						
COMPOSIZIONE	2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio.						
<b>Dati tecnici singoli componenti</b>	<p style="text-align: center;"><b>FLACONE SOLUZIONE PER LAVAGGIO OCULARE 500 ML</b></p> <p>CODICE 405 003 875</p> <p>Soluzione per irrigazione, sterile, privo di endotossine apirogene. La soluzione contiene sodio cloruro 0,9% in flaconi di PE da 500 ml.</p> <p><i>Composizione:</i></p> <p><b>1000 mL di soluzione contengono:</b>      Cloruro di Sodio 9,00 g in acqua p.p.i.</p> <p><b>Elettroliti:</b>      NA<sup>+</sup> 154 mmol/L      Cl<sup>-</sup> 154 mmol/L</p>						

Modalità 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.

**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.