

SCHEDA TECNICA

Prodotto	KIT SETTORE TRASPORTI SPECIAL
Codice	405 003 175
Foto prodotto	SPECIAL
Descrizione	Kit borsa Misure: 840 x 350 x h 370 mm Kit borse per trasporti di sostanze pericolose in ADR per le classi di pericolo indicate. Ogni kit è dotato di equipaggiamento obbligatorio per "il veicolo" e per "il conducente".
Classi di pericolo	Compatibile con le classi di pericolo 4.2 – 5.1 – 5.2 – 6.2 – 7
Elenco componenti	1 segnale a triangolo, 1 flacone di soluzione lavaocchi, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali
Modalità di utilizzo	-
Manutenzione	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.
Note	-

Data:



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.

SCHEDA TECNICA

Elettroliti:

NA⁺ 154 mmol/L Cl⁻ 154 mmol/L

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 ugaule 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

Data:



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 Iontano 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,
- Ipernatriemia
- 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 devel essere impiegato per procedure di irrigazione intratecale.

Data di scadenza

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