

REGIONE DEL VENETO
AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

STRUTTURA COMPLESSA INTERAZIENDALE
FARMACIA OSPEDALIERA

ELENCO: SOLUZIONI DI POTASSIO CLORURO PRONTE PER INFUSIONE ENDOVENOSA
Composizione quali-quantitativa

Soluzioni di potassio cloruro pronte in "fisiologica" VOLUME 500 ML

| DENOMINAZIONE PRODOTTO | Sodio Cloruro 0.9% con Potassio Cloruro 0.3% 500 ml. (contiene 20 mEq di POTASSIO) | Potassio Cloruro 0.6% p/v con Sodio Cloruro 0.9% p/v soluz. per infusione 500 ml (contiene 40 mEq di POTASSIO) | Potassio Cloruro 0.89% p/v con Sodio Cloruro 0.9% p/v soluz. per infusione 500 ml (contiene 60 mEq di POTASSIO) |
|---------------------------|---|---|--|
| DITTA | BAXTER SPA | MONICO SPA | MONICO SPA |
| Tipo di confezionamento | Sacca Viaflò PVC Free 500 ml | Flacone vetro 500 ml | Flacone vetro 500 ml |
| CODICE interno | F37C031 | F37C040 | F37C050 |
| Tipologia prodotto | Specialità medicinale Prodotto con AIC | Medicinale industriale preparato su richiesta del Medico (Art. 5 D.Lgs. 219/06) | Medicinale industriale preparato su richiesta del Medico (Art. 5 D.Lgs. 219/06) |
| <i>COMPOSIZIONE</i> | | | |
| Sodio cloruro g/l | 9 | 9 | 9 |
| Potassio cloruro g/l | 3 | 6 | 9 |
| Acqua p.p.i. | q. b. | q. b. | q. b. |
| Potassio mEq/l | 40 | 80 | 120 |
| Sodio mEq/l | 154 | 154 | 154 |
| Cloruri mEq/l | 194 | 234 | 274 |
| Osmolarità mOsm/l teorica | 388 | 468 | 548 |
| pH | 4.5 – 7.0 | 4.5 – 7.0 | 4.5 – 7.0 |

Soluzioni di potassio cloruro pronte in "glucosio al 5%" VOLUME 500 ML

| DENOMINAZIONE PRODOTTO | Glucosio con Potassio Cloruro Baxter 5% +n 0.3% 500 ml (contiene 20 mEq di POTASSIO) | Potassio Cloruro 0.6% p/v in Glucosio 5% soluz. per infusione 500 ml (contiene 40 mEq di POTASSIO) | Potassio Cloruro 0.89% p/v in Glucosio 5% soluz. per infusione 500 ml (contiene 60 mEq di POTASSIO) |
|------------------------------|---|---|--|
| DITTA | BAXTER SPA | MONICO SPA | MONICO SPA |
| Tipo di confezionamento | Sacca Viaflò PVC Free 500 ml | Flacone vetro 500 ml | Flacone vetro 500 ml |
| CODICE interno | F37C080 | F37C060 | F37C070 |
| Tipologia prodotto | Specialità medicinale Prodotto con AIC | Medicinale industriale preparato su richiesta del Medico (Art. 5 D.Lgs. 219/06) | Medicinale industriale preparato su richiesta del Medico (Art. 5 D.Lgs. 219/06) |
| <i>COMPOSIZIONE</i> | | | |
| Glucosio (come monoidrato) | 50 | 50 | 50 |
| Potassio cloruro g/l | 3 | 6 | 8.95 |
| Acido Cloridrico concentrato | q. b. per il pH | | |
| Acqua p.p.i. | q. b. | q. b. | q. b. |
| Potassio mEq/l | 40 | 80 | 120 |
| Cloruri mEq/l | 40 | 80 | 120 |
| Osmolarità mOsm/l teorica | 358 | 438 | 518 |
| pH | 3.5 – 6.5 | 3.5 – 6.5 | 3.5 – 6.5 |

NB Si ricorda che il potassio cloruro è contenuto nella quantità di 22.5 mEq/l nelle sacche da 2000 ml di ISOLYTE - soluzione elettrolitica equilibrata con glucosio al 5% (codice F37D740) adatta per le terapie reidratanti.