

27 MAR 2017

PROF. VA2017/127E del 30/03/2017
 MODULO RICHIESTE FARMACI DI NUOVA PRESCRIZIONE U.P.O.

U.P.O. N° 295 /S.F.

Struttura richiedente

Firma Responsabile

Data

U.O. Curia Maria *[Signature]* Dr. MARCELLO SPAMPINATO 22/03/17

Richiesta urgente Richiesta ordinaria Farmaco unico

Molecola: SOLUZIONE ELETTROLITICA CON GLUCOSIO 5% 2000ml

Codice ATC: B05B502

Specialità: _____

Forma farmaceutica: SACCA PER INFUSIONE

Dosaggio: _____

Fabbisogno ^{MESE} annuale: 500

Indicazioni cliniche: TRAPIANTO RISOCCO POST-OPERATORIO

DITTE CONOSCIUTE: BAXTER, SALT

Importo stimato (Farmacia): HA ACQUISTATO (€2,60 / sacca a 200ml)

NON INSERITO NEI FABBISOGNI DI SARA REGIONALE
 DA UTILIZZARE AL POSTO DI RINGER ACETATO 500ml
 METAPRODOTTO: SANGUE ED ORGANI EMPOIETICI

<p>Farmacia (Data e firma per ricezione)</p> <p>27/03/17 <i>[Signature]</i></p>	<p>(Firma Farmacista) Fondazione Istituto S. Raffaele Ospedale Maggiore di Cefalù RESPONSABILE SERVIZIO DI FARMACIA Prof.ssa Maria Ruscica FARMACISTA</p>
<p>Direzione Sanitaria Benestare Nuova Prescrizione Inserimento PTO Fondazione</p>	<p>(Firma D.S.) IL DIRETTORE SANITARIO Prof. Lorenzo Lupo</p>
<p>Inoltro al Resp. Ufficio Acquisti per la verifica della completezza della richiesta ed individuazione del R.U.P.</p> <p style="text-align: center;">Data _____</p>	

Visto Direttore Generale *[Signature]*
 Il Direttore Generale
 Prof. Vittorio Virgilio

ELETTROLITICA REIDRATANTE CON GLUCOSIO E
CALCIO GLUCOSIO 2000 ml SACCA

Tenere il medicinale fuori dalla portata e dalla vista dei bambini.

COMPOSIZIONE

1000 ml contengono

Principi attivi:

sodio cloruro	3,38 g
potassio acetato	1,96 g
potassio fosfato bibasico anidro	0,69 g
calcio gluconato monoidrato	0,71 g
magnesio solfato eptaidrato	0,98 g
glucosio monoidrato	55,0 g
corrispondente a glucosio 50 g	

mEq/litro:

Na ⁺	58
K ⁺	28
Ca ⁺⁺	3
Mg ⁺⁺	8
Cl ⁻	58
HPO ₄ ⁻	8
SO ₄ ⁻	8
Acetato	20
Gluconato	3

mMol/litro glucosio 277
osmolarità teorica: (mOsm/litro) 458

pH: 5,0-6,0

Eccipienti: Acido cloridrico - Acqua per preparazioni iniettabili.

FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO

Soluzione per infusione, sterile e apirogena.

Sacca PVC da 2000 ml.

5 sacche PVC free da 2000 ml.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico - Via Marconi, 2 - Cenate Sotto (BG) -
Tel. 035 - 940097

PRODUTTORE

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico - Via Marconi, 2 - Cenate Sotto (BG) -
Tel. 035 - 940097

Revisione del foglio illustrativo da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco:

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE

ISOLYTE Soluzione per infusione

2. COMPOSIZIONE QUALI/QUANTITATIVA

1000 ml di soluzione contengono

Principi attivi

Glucosio anidro	50,000 g	<u>mEq/litro circa</u>
Acetato di Sodio 3H ₂ O	4,080 g	Sodio 50,0
Cloruro di Sodio	1,170 g	Potassio 22,5
Cloruro di Potassio	1,680 g	Magnesio 5,0
Cloruro di Magnesio 6H ₂ O	0,508 g	Calcio 2,5
Cloruro di Calcio 2H ₂ O	0,184 g	Cloruro 50,0
		Acetato 38,0

mOsm/l 450 circa

pH 5 circa

Kcal/l 200 (837 kJ/l).

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per infusione.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Indicazioni terapeutiche

Nella terapia sostitutiva delle perdite di fluidi extracellulari ed elettroliti, quando è necessario correggere stati acidotici lievi o moderati ma non gravi, e provvedere contestualmente ad un apporto calorico.