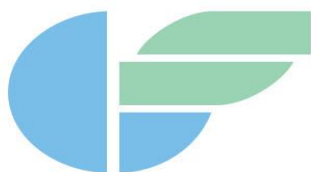




Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
SOLVENTI E DILUENTI			
Acqua per preparazioni Iniettabili	Solvente per uso parenterale	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Fiale di vetro	1ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
Sodio Cloruro 0,9%	Solvente per uso parenterale	Fiale di vetro	2 ml, 5 ml, 10 ml
ALCALOIDI DELLA BELLADONNA			
Atropina Solfato 0.5 mg/ml - 1 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml
SIMPATICOMIMETICI			
Efedrina Cloridrato 10 mg/ml - 25 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml
ANTIPSICOTICI			
Aloperidolo 2 mg/ml	Soluzione iniettabile for intramuscular use	Fiale di vetro	1 ml
ANTAGONISTI OPIOIDI			
Naloxone Cloridrato Bambini: 0.04 mg/2 ml Adulti: 0.4 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml
TRATTAMENTI PER I DISORDINI INTESTINALI			
Papaverina Cloridrato 30 mg / 2 ml 50 mg / 3 ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	2 ml, 3 ml
DIURETICI			
Furosemide 20 mg / 2ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	2 ml
Glicerolo 10% e Sodio Cloruro 0,9%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	250 ml, 500 ml
		Flaconi di vetro	250 ml, 500 ml
		Flaconi in plastica	500 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Mannitolo 5% e Sodio Cloruro 0,45%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Mannitolo 5% - 10% - 18%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml

SOLUZIONI NUTRIZIONALI

Aminoacidi

Aminoacidi a Catena Ramificata 4 g/100 ml	Soluzione per infusione	Flaconi di vetro	250 ml, 500 ml
Aminoacidi Essenziali e Non Essenziali 10 g/100 ml	Soluzione per infusione	Flaconi di vetro	250 ml, 500 ml
Aminoacidi Essenziali 5.3 g/100 ml	Soluzione per infusione	Flaconi di vetro	250 ml, 500 ml
Aminoacidi Selettivi 8 g/100 ml	Soluzione per infusione	Flaconi di vetro	250 ml, 500 ml

SOLUZIONE GLUCOSATA

Glucosio 5%, 10%, 20%, 33%	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	5ml, 10 ml, 20 ml
Glucosio 5%, 10%, 20%, 30%, 50%, 70%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	
Glucosio 5%, 10%	Soluzione per infusione	Flaconi in plastica	500 ml

ADRENERGICI E DOPAMINERGICI

Adrenalina 0.5mg/ml - 1 mg/ml	Soluzione iniettabile (lifesaving)	Fiale di vetro	1 ml
Dopamina Cloridrato 5 mg/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	2 ml, 10 ml
Noradrenalina Tartrato 2 mg/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	1 ml
Isoprenalina Cloridrato 0.2 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml

ANTIMALARICI

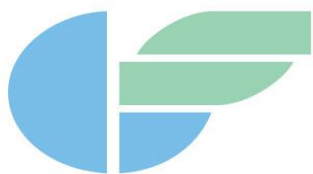
Chinina Cloridrato 500 mg/2 ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	2 ml
---	--	----------------	------



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
MEZZI DI CONTRASTO (ORGANI IODATI NON IONICI)			
Iopasen (Iopamidolo) 408 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	10 ml
Iopasen (Iopamidolo) 612 mg/ml 755 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	30 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml
		Fiale di vetro	10 ml
ANTI-INFIAMMATORI E ANTIREUMATICI			
Algosenac (diclofenac sodico) 75 mg/3 ml	Soluzione iniettabile for intramuscular use	Fiale di vetro	3 ml
ANESTETICI LOCALI			
Basicalna 20mg/ml (Lidocaina Cloridrato Alcalenizzata)	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
Bupisen 2.5 mg/ml 5 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	5 ml, 10 ml
Bupisen (Bupivacaina Cloridrato) Iperbarica 5 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	4 ml
Bupisen (Bupivacaina Cloridrato) Iperbarica 7.5mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	3 ml
Bupisen (Bupivacaina Cloridrato) Iperbarica 10 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	2 ml
Bupisen 5mg/ml (Bupivacaina Cloridrato) e Adrenaline 5µg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
Carbosen (Mepivacaina Cloridrato) 10 mg/ml 20 mg/ml 30 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	2 ml, 5 ml, 10 ml
		Tubofiala in vetro	1.8 ml
		Flacone in vetro	50 ml
Carbosen con adrenalina (Mepivacaina Cloridrato e adrenalina) 20 mg/ml + 1: 200000	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
		Flacone in vetro	50 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Carbosen con adrenalina (Mepivacalna Cloridrato e adrenalina) 20 mg/ml + 1: 100000	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	1.8 ml
		Flacone in vetro	50 ml
Lidocalna Cloridrato 50 mg / 5 ml 200 mg / 10 ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	5 ml, 10 ml
Lidosen (Lidocalna Cloridrato) 20mg / ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
		Flacone in vetro	50 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	5 ml, 10ml
Pericalna 20mg/ ml (Mepivacalna Cloridrato Alcalenizzata)	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
Ropivacalna 2 mg/ml	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml
Ropivacalna 2mg/ml 5 mg/ml 7.5 mg/ml 10 mg/ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	10 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	10 ml
Sarticalna (Articalna Cloridrato e Adrenalina) 40mg/ml + 1:100000	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	20 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	1.7 ml
Sarticalna (Articalna Cloridrato e Adrenalina) 40 mg/ml + 1:200000	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	20 ml
		Siringa preriempita in vetro in blister sterile	1.7 ml
SOLUZIONE PER INALAZIONE			
Acqua sterile per inalazione	Soluzione per inalazione	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml
SOLUZIONE PER LAVAGGIO DEL CIRCUITO EXTRA-CORPOREO			
Sodio Cloruro 0.9%	Soluzione per lavaggio circuito extracorporeo	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
ANALGESICI E ANTIPIRETICI			
Paracetamolo 10 mg/ml	Soluzione iniettabile	Sacche in plastica	100 ml
		Flacone di vetro	100 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
SOLUZIONE PER IRRIGAZIONE			
Acqua Inlettabile	Soluzione per irrigazione	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml, 6000 ml, 10000 ml
Sodio Cloruro 0.9%	Soluzione per irrigazione	Sacche in plastica	3000 ml, 5000 ml,
Glicina 1.5%	Soluzione per irrigazione	Sacche in plastica	3000 ml, 5000 ml,
Glicina 1% e Mannitolo 1%	Soluzione per irrigazione	Sacche in plastica	3000 ml, 5000 ml,
Sorbitolo 2.7% e Mannitolo 0.54%	Soluzione per irrigazione	Sacche in plastica	3000 ml, 5000 ml,
SOLUZIONI CONCENTRATE (FIALE)			
Ammonio Cloruro 3 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Calcio Cloruro 0.5 mEq/ml 1 g/10 ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Calcio e Magnesio Cloruro 4 mEq/10ml 6 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Magnesio Solfato 1 g/10 ml 2 g/10 ml 2.5 g/10 ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Soluzione Polissalina con Potassio	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Soluzione Polissalina senza Potassio	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Potassio Acetato 3 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Potassio Cloruro 2 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Potassio Cloruro 3 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Potassio Fosfato 2 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Potassio Lattato 2 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Sodio Acetato 3 mEq /ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Sodio Bicarbonato 1 mEq /ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml



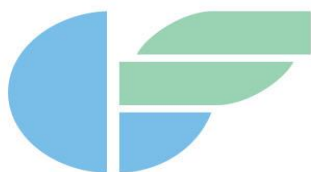
Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Sodio Cloruro 2 mEq/ml 3 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Sodio Lattato 2 mEq/ml 3 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	10 ml
Sodio e Potassio Bicarbonato 2 mEq/ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	20 ml
Sodio Edetato 0.5 g / 5 ml 2 g / 10 ml	Concentrato per soluzione per infusione	Fiale di vetro	5 ml, 10 ml
INTEGRATORI MINERALI (PER IPOCALCEMIA)			
Calcio Gluconato 1g / 10ml	Soluzione per infusione	Fiale di vetro	5 ml, 10 ml
FARMACI PER SINDROMI OSTRUTTIVE DELLE VIE RESPIRATORIE			
Aminofillina 240mg/ ml	Soluzione iniettabile	Fiale di vetro	10 ml
PRODOTTI AUSILIARI PER LA TRASFUSIONE DEL SANGUE			
Sodio Citrato 38 mg/ml	Soluzione anticoagulante per apparati	Fiale di vetro	1ml, 10 ml
SOLUZIONI ELTTROLITICHE (SACCHE E FLACONI)			
Elettrolitica Bilanciata di mantenimento con Glucosio I	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica Bilanciata di mantenimento con Glucosio II	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Glucosio e Potassio Cloruro 5% / 0.2% I 10% / 0.3% II	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flacone di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flacone in palstica	500 ml
Glucosio e Sodio Cloruro 4.27 % / 0.18% I 5 % / 0.9 % II 2.5 % / 0.45 % III	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica di mantenimento con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Elettrolitica di Reintegrazione con Glucosio e Sodio Gluconato	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica di Reintegrazione con Potassio, Glucosio e Sodio Gluconato	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica di Reintegrazione con Sodio Gluconato	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Elettrolitica equilibrata Enterica	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica equilibrata gastrica con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica equilibrata gastrica	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica equilibrata pediatrica	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica reidratante con Glucosio e Calcio Gluconato II	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml
Elettrolitica reidratante con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi di vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica reidratante I	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Elettrolitica reidratante II	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Elettrolitica reidratante III	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Ringer acetato con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Ringer acetato	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Ringer con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Ringer	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Ringer Lattato con Glucosio	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Ringer Lattato	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Sodio Cloruro 0.9%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi in plastica	500 ml
Sodio Cloruro 3% 5%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Sodio Bicarbonato 1.4% 5% 7.5% 8.4%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Sodio Lattato 1,87 % 11,2%	Soluzione per infusione	Sacche in plastica	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
		Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Ammonio Cloruro 0.89%	Soluzione per infusione	Flaconi di vetro	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
SOLUZIONI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI E CARDIOPLEGICHE			
Soluzione di Eurocollins Conservazione di organi e tessuti esplantati o Isolati prima del trapianto.	Soluzione per la conservazione degli organi	Flaconi di vetro	1000 ml + 200 ml 500 ml + 100 ml
		Sacche in plastica	1000 ml + 200 ml 500 ml + 100 ml
Soluzione Cardioplegica St. Thomas II Induzione di arresto cardiaco durante interventi a cuore aperto in circolazione extracorporea.	Soluzione Cardioplegica	Sacche in plastica + Fiale in vetro	500 ml + 10 ml
			1000 ml + 10 ml
		Flaconcino + fiala in vetro	500 ml +10 ml
SOLUZIONI PER DIALISI			
SOLUZIONI CONCENTRATE ACIDE PER BICARBONATO DIALISI			
Formulazione in accordo alla Farmacopea Italiana edizione corrente.	Soluzione per emodialisi	Tanica	Variable Volume
SOLUZIONI CONCENTRATE BASICHE PER BICARBONATO DIALISI			
Formulazione in accordo alla Farmacopea Italiana edizione corrente.	Soluzione per emodialisi	Tanica	Variable Volume
SOLUZIONI CONCENTRATE CON ACETATO			
Formulazione in accordo alla Farmacopea Italiana edizione corrente.	Soluzione per emodialisi	Tanica	Variable Volume
SOLUZIONI CONCENTRATE SENZA ACETATO			
Glucosio 1g/l, Calcio 1.5 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per emodialisi	Sacche in plastica	5000 ml
Glucosio 1g/l, Calcio 1.25 mMol/l, Potassio 1 mMol/l	Soluzione per emodialisi	Sacche in plastica	5000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
SOLUZIONI PER DIALISI PERITONEALE (APD-CAPD)			
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica CAPD a doppia via	2000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica CAPD a doppia via	2000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 2.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica CAPD a doppia via	2000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 4%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica CAPD a doppia via	2000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 2.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 4%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 40 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 40, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 2.5%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 40 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 4%, Calcio 1.75 mMol/l, Lattato 40 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 1.4%, Calcio 1.3 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml



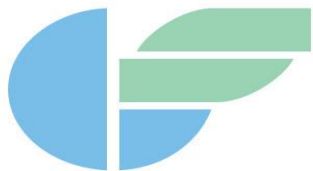
Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 2.4%, Calcio 1.3 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per dialisi peritoneale Glucosio 4%, Calcio 1.3 mMol/l, Lattato 35 mMol/l	Soluzione per dialisi peritoneale	Sacche in plastica	5000 ml
SOLUZIONE PER EMODIAFILTRAZIONE ED EMOFILTRAZIONE (CON TAMPONE BICARBONATO)			
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l, Bicarbonato 30 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 1.75 mMol/l, Potassio 2 mMol/l, Bicarbonato 30 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 1.75 mMol/l, Potassio 2 mMol/l, Bicarbonato 32 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l, Bicarbonato 35 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 1.75 mMol/l, Bicarbonato 35 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 1.75 mMol/l, Potassio 2 mMol/l, Bicarbonato 35 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 4 mMol/l, Bicarbonato 35 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Doppia sacca in plastica	4500ml + 500ml
Soluzione per Emofiltrazione Sodio Bicarbonato 20 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Sodio Bicarbonato 40 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Soluzione per Emofiltrazione Sodio bicarbonato 45 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Sodio bicarbonato 60 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Sodio Bicarbonato 100 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Sodio Bicarbonato 120 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
SOLUZIONI PER EMODIAFILTRAZIONE ED EMOFILTRAZIONE (CON TAMPONE LATTATO)			
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2.25 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 2 mMol/l, Potassio 1 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	3000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2.25 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 2 mMol/l, Potassio 1 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 2 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2.25 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1.8 g/l, Calcio 2.25 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 2 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 1.9 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1.8 g/l, Calcio 1 mMol/l, Potassio 1 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 1.5 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Calcio 1.5 mMol/l, Potassio 2 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 1 g/l, Calcio 2 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
Soluzione per Emofiltrazione Glucosio 0.9 g/l, Calcio 2.25 mMol/l, Potassio 1.5 mMol/l	Soluzione per Emofiltrazione	Sacche in plastica	5000 ml
PRODOTTI MEDICINALI AD USO VETERINARIO			
Glucosio 5%	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi in vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml
Glucosio 10%	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml
		Flaconi in vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml
Glucosio 33%	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	1000 ml, 2000 ml
		Flaconi in vetro	500 ml
Gualfenesina 8% In soluzione glucosata	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	500 ml
Mepivacaina Cloridrato	Soluzione per infusione endovenosa	Fiale in vetro	10 ml
		Multidose Fiale di vetro	50 ml, 100 ml
Elettrolitica reidratante III	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi in vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml
		Sacche in plastica	500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml



Nome Prodotto	Forma Farmaceutica	Confezionamento primario	Volume
Ringer Lattato	Soluzione per infusione endovenosa	Flaconi in vetro	250 ml, 500 ml
		Flaconi in polipropilene	500 ml
Ringer Lattato con Glucosio	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	100 ml, 250 ml
		Flaconi in vetro	500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
Sodio Bicarbonato 8.4%	Soluzione per infusione endovenosa	Flaconi in vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml
Sodio Cloruro 0.9%	Soluzione per infusione endovenosa	Sacche in plastica	500 ml, 1000 ml, 2000 ml, 3000 ml, 5000 ml
		Flaconi in vetro	100 ml, 250 ml, 500 ml
		Flaconi in polipropilene	500 ml