

2873	Deseamos conocer el cuadro básico de Medicamentos Parenterales
8070501	Solucion de aminoacidos cristalinos con electrolitos Aminoacidos (7-10)% Solucion, uso parenteral; Frasco 500 mL
8070504	Oligoelementos que incluya al menos Zinc, Cobre, Manganeseo Contenido por 10 mL: Zinc Aprox. 40-100 micromol (2.6-6.5 mg); Cobre Aprox. 5-12 mmol (317-7600 microgramos); Manganeseo Aprox. 5-10 mmol (270-550 microgramos) Solución Uso Parenteral Frasco Vial de 2
8070506	Lípidos: 20% (TCM 50% y TCL 50%): Emulsión: Frasco 500 mL
8070510	Solucion de aminoacidos esenciales y no esenciales 8-10% con AltaProporción de Aminoácidos de Cadena Ramificada (Isoleucina, Leucina, Valina) y Baja Proporción de Aminoácidos Aromáticos (Fenilalanina, Triptofano) y Metionina Solución, uso Parenteral Frasco
8070511	Solución de Aminoácidos Esenciales y No Esenciales: Al 5.2- 5.4% + Histidina y Baja Concentración de Electrolitos Sodio < 6 Meq/L. Potasio <5.4 Meq/L, Cloro <3 Meq/L; Solución, uso parenteral; Frasco Vial 250-300mL
8070514	Solución de Aminoácidos Para Nutrición Parenteral; Aminoácidos 3%, conGlicerol (25 - 30) g/litro con Electrolitos; Solución, uso perilérico:Frasco o Bolsa 1000 ml
8070517	Oligoelementos que Incluya al Menos Zinc, Cobre, Manganeseo Cada ampolla de 10 ml contiene: Zinc Aprox. 40-100 micromol (2 .6-6.5 mg); CobreAprox. 5-12 mmol (317-760 microgramos; Manganeseo Aprox. 5-12 mmol(274-550 microgramos) .Solución Uso Parenteral Ampoll
8070518	Dextrosa (Glucosa)50% Solución inyectable, Bolsa o Frasco 500 mL