

Código venta	Descripción	Volumen	mEq K ⁺ / envase	mEq K ⁺ /ml	Diluyente	Envase	Uds./caja
	Soluciones prediluidas de potasio en Salina Fisiológica						
NUEVO 729601	Potasio Grifols 0,02 mEq en Salina Fisiológica	500 ml	10	0,02	NaCl 0,9%	Bolsa PP	20
330334	Potasio Grifols 0,02 mEq en Salina Fisiológica	500 ml	10	0,02	NaCl 0,9%	Vidrio	10
NUEVO 729609	Potasio Grifols 0,02 mEq en Salina Fisiológica	1.000 ml	20	0,02	NaCl 0,9%	Bolsa PP	10
NUEVO 729606	Potasio Grifols 0,04 mEq en Salina Fisiológica	500 ml	20	0,04	NaCl 0,9%	Bolsa PP	20
330335	Potasio Grifols 0,04 mEq en Salina Fisiológica	500 ml	20	0,04	NaCl 0,9%	Vidrio	10
NUEVO 729615	Potasio Grifols 0,04 mEq en Salina Fisiológica	1.000 ml	40	0,04	NaCl 0,9%	Bolsa PP	10
	Soluciones prediluidas de potasio en Glucosa 5%						
NUEVO 729610	Potasio Grifols 0,02 mEq en Glucosa 5%	500 ml	10	0,02	Glucosa 5%	Bolsa PP	20
330229	Potasio Grifols 0,02 mEq en Glucosa 5%	500 ml	10	0,02	Glucosa 5%	Vidrio	10
NUEVO 729617	Potasio Grifols 0,02 mEq en Glucosa 5%	1.000 ml	20	0,02	Glucosa 5%	Bolsa PP	10
NUEVO 729613	Potasio Grifols 0,04 mEq en Glucosa 5%	500 ml	20	0,04	Glucosa 5%	Bolsa PP	20
330230	Potasio Grifols 0,04 mEq en Glucosa 5%	500 ml	20	0,04	Glucosa 5%	Vidrio	10
NUEVO 729616	Potasio Grifols 0,04 mEq en Glucosa 5%	1.000 ml	40	0,04	Glucosa 5%	Bolsa PP	10
	Soluciones prediluidas de potasio en Glucosalina						
728402	Potasio Grifols 0,02 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	500 ml	10	0,02	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Bolsa PP	20
728317	Potasio Grifols 0,02 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	500 ml	10	0,02	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Vidrio	10
728405	Potasio Grifols 0,02 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	1.000 ml	20	0,02	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Bolsa PP	10
728403	Potasio Grifols 0,04 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	500 ml	20	0,04	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Bolsa PP	20
728318	Potasio Grifols 0,04 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	500 ml	20	0,04	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Vidrio	10
728406	Potasio Grifols 0,04 mEq/ml en Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	1.000 ml	40	0,04	Glucosa 3,3% + NaCl 0,3%	Bolsa PP	10