

PG-118	30101907	Hidróxido de Potasio en lentejas p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Hidróxido de Potasio en lentejas p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 85%. USO: Para Análisis.
PG-119	30101909	Hidróxido de Sodio en Lentejas p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Hidróxido de Sodio en Lentejas p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-120	30106140	Jeringa de polipropileno para pipeteador repetitivo	UN	IIB-III	PRESENTACIÓN: Jeringa de Plástico con Embolo. CARACTERÍSTICAS: Jeringa de Polipropileno, Embolo de Polietileno de alta densidad, autoclavable, compatible con Pipeteadores Repetitivos Eppendorf, Finnipipette, Brand, entre otras. USO: Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
PG-121	30103517	Juego de barras magnéticas mezcladoras	UN	IIB-III	PRESENTACIÓN: Kit de 12 Barras Magnéticas Mezcladoras en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Barras Magnéticas (Imanes) Octogonales con anillo central, recubiertas de Plástico Politetrafluoroetileno ó similar, resistentes a altas temperaturas, reusable. Kit de 6 pares de Barras entre 12.5 x 8 mm. y 64 x 9.5 mm. aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
PG-122	30104875	Lámina portaobjeto 25 x 75 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Caja por 50 ó más unidades (láminas). CARACTERÍSTICAS: Láminas de Vidrio Óptico de 25 x 75 mm., con cantos pulidos no cortantes. USO: Microscopía.
PG-123	30102037	Lámina portaobjeto con franja de identificación	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Caja por 50 ó más unidades (láminas). CARACTERÍSTICAS: Láminas de Vidrio Óptico de 25 x 75 mm., con cantos pulidos no cortantes y área despulida para identificación de muestra. USO: Microscopía.
PG-124	30102048	Laminilla cubre cámara Neubauer	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Envase protector por 10 ó más unidades (laminillas), adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Laminilla rectangular de vidrio borosilicato, de 20 x 26 x 0.4 mm., con superficies planas y pulidas, bordes pulidos, con índice refracción 1.52 +/-0.01. USO: Cubrecámara Neubauer.



000256