

PG-197	30102478	Pipetor graduable rango de 0.1 a 2.5 ml. con frasco	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, fácil manejo, resistente a soluciones alcalinas, ácidos débiles y disolventes polares, con capacidad de dispensar entre 0.1 y 2.5 ml., con un incremento de 0.2 ml.. Frasco de vidrio ámbar de 250 ml. ó más de capacidad. USO: General en Laboratorio.
PG-198	30102477	Pipetor graduable rango de 1 a 10 ml. con frasco	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, de fácil manejo, tubo dispensador de vidrio resistente a soluciones alcalinas, ácidos débiles y disolventes polares, con capacidad de dispensar entre 1 y 10 ml., con un incremento de 0.2 ml.. Frasco de vidrio ámbar de 1000 ml. de capacidad. USO: General en Laboratorio.
PG-199	30102500	Placa de vidrio excavada para prueba serológica	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Placa excavada, reusable. USO: Pruebas Serológicas.
PG-200	30102555	Porta lámina de plástico	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Bandeja de plástico para láminas portaobjeto. CARACTERÍSTICAS: Bandeja de Plástico, rectangular, para 20 a 40 láminas de 25 x 75 mm., apilable, sin tapa, color blanco. USO: Soporte para Láminas para Lectura.
PG-201	30103640	Probeta de plástico graduada de 2000 ml. con asa	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Plástico con asa. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Polietileno de alta densidad, de 2000 ml. de capacidad, reusable, graduada, con asa fija. USO: General en Laboratorio.
PG-202	30102592	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 100 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 100 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-203	30102596	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 1000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.

