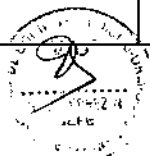


PG-204	30102598	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 10ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 10 ml. a 2000 ml. de capacidad, graduada, reusable, según anexo. USO: General en Laboratorio.
PG-205	30102597	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 2000 ml.	UN	IIB-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-206	30102584	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 25 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 25 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-207	30102594	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 250 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 250 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-208	30102591	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 50 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 50 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-209	30102595	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 500 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-210	30105403	Propilenglicol p.a.	CM3	III	PRESENTACIÓN: Propilenglicol p.a. en Frasco por 25 ó 100 ó 500 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 1,2 Propanodiol. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
PG-211	30105278	Puntera para pipeta automática rango 1 a 5 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Puntera descartable en empaque de 100 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Puntera de plástico con reborde externo, capacidad mínima de 1 a 5 ml., de baja retención, universal, compatible con pipetas Eppendorf y Finnpiquette entre otras. ACCESORIOS: 1 Soporte para punteras por cada 2500 unidades. USO: Material Biológico y Reactivos.



000269