

PG-141	30105947	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 3000 ml.	UN	Ib-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 3000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-142	30103573	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 50 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 50 ml. a 300ml. de capacidad, graduado, reusable, de acuerdo a anexo. USO: General en Laboratorio.
PG-143	30101503	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 500 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-144	30105630	Metil isobutil ketona p.a. grado ACS	CM3	III	PRESENTACIÓN: Metil isobutil ketona p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 4-Metil-2-Pentanol, Isometil-Butil-Carbinol. 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-145	30103366	Microtubo de plástico para extracción con citrato de sodio 3.8%	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Microtubo para extracción de sangre en empaques adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Microtubo de plástico, de 1.8 ml. de capacidad, con anticoagulante Citrato de Sodio de 3.2% ó 3.8% ( la concentración del citrato de sodio, será definido por el usuario final ), con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Pruebas de Coagulación.
PG-146	30102196	Microtubo de plástico para extracción con EDTA	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Microtubo para extracción de sangre en empaques adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Microtubo de plástico, de 250 a 500 uL de capacidad, con anticoagulante EDTA K3 o K2, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Hemogramas.

**NO VIGENTE**

**NO VIGENTE**



000259