

PG-230	30103309	Tubo de vidrio borosilicato 18 x 150 mm. con tapa rosca ASTM - E982	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 18 mm. de diámetro x 150 mm. de largo, reusable, con Tapa Rosca de bakelita según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio
PG-231	30106263	Tubo de vidrio borosilicato 20 x 125 mm. con tapa rosca ASTM - E982	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 20 mm. de diámetro x 150 mm. de largo, reusable, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
PG-232	30103312	Tubo de vidrio borosilicato 20 x 150 mm. con tapa rosca ASTM - E982	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 20 mm. de diámetro x 150 mm. de largo, reusable, con Tapa Rosca de bakelita según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
PG-233	30106401	Tubo de vidrio borosilicato 25 x 75 mm. con tapa rosca ASTM - E982	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 25 mm. de diámetro x 75 mm. de largo, reusable, con Tapa Rosca de bakelita según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
PG-234	30103338	Tubo plástico para extracción al vacío con ACD	UN	III	PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque de 25 o más unidades. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Plástico, con ACD, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. Tiempo de expiración: no menor a 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Obtención y/o preservación de células sanguíneas
PG-235	<b>NO VIGENTE</b> 30103365	Tubo plástico para extracción al vacío con citrato de sodio 3.8%	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque adecuado. Tiempo de expiración: no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Plástico de 13 mm. de diámetro por 75 mm. de longitud, de 2.7 a 4.5 ml. de capacidad, con anticoagulante Citrato de Sodio de 3.2% ó 3.8%, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre para Pruebas de Coagulación.



000273