

PG-236	30104090	Tubo plástico para extracción al vacío con EDTA	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 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 3 ml. de capacidad, con anticoagulante EDTA K3 o K2, 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 Hemogramas.
PG-237	30103262	Tubo plástico para extracción al vacío con gel separador	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 100 mm. de longitud, de 4 a 6 ml. de capacidad, con gel separador, sin anticoagulante, con Gel Separador de suero y Activador de Coagulación, 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 Bioquímicas e Inmunológicas.
PG-238	30103263	Tubo plástico para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador	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, con anticoagulante Heparina de Litio y Gel Separador de Plasma, 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 Bioquímicas e Inmunológicas.
PG-239	30103268	Tubo plástico para extracción al vacío sin aditivo	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 100 mm. de longitud, de 5 a 6 ml. de capacidad, sin aditivo anticoagulante opcional activador de coagulo, 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 Laboratorio.
PG-240	30105327	Tween 20	CM3	III	PRESENTACIÓN: Tween 20 en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Densidad 1.100 a 1.110. USO: Para Análisis.



000274