

| | | | | | |
|--------|----------|---|-----|-------|--|
| PG-236 | 30104090 | Tubo plástico para extracción al vacío con EDTA | UN | I-III | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>USO: Obtención de Sangre para Hemogramas.</p> |
| PG-237 | 30103262 | Tubo plástico para extracción al vacío con gel separador | UN | I-III | <p>PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque adecuado. Tiempo de expiración: no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>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.</p> <p>USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.</p> |
| PG-238 | 30103263 | Tubo plástico para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador NO VIGENTE | UN | I-III | <p>PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque adecuado. Tiempo de expiración: no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>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.</p> <p>USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.</p> |
| PG-239 | 30103268 | Tubo plástico para extracción al vacío sin aditivo | UN | I-III | <p>PRESENTACIÓN: Tubo para extracción al Vacío en empaque adecuado. Tiempo de expiración: no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>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.</p> <p>USO: Obtención de Sangre para Pruebas de Laboratorio.</p> |
| PG-240 | 30105327 | Tween 20 | CM3 | III | <p>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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Densidad 1.100 a 1.110.</p> <p>USO: Para Análisis.</p> |



00274