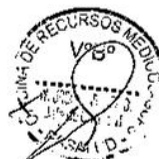


| | | | | | |
|--------|----------|---|-----|--------|--|
| PG-141 | 30105947 | Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 3000 ml. | UN | Ib-III | PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 3000 ml. 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-Pentanoi, 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



000259