

PG-147	30105955	Microtubo de plástico para extracción con gel separador	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 con rango mínimo de 400 a 600 uL. de capacidad, sin anticoagulante, con Gel Separador, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Pruebas Bioquímicas.
PG-148	30103352	Microtubo de plástico para Microcentrifuga con tapa x 0.5 ml.	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Microtubo para Microcentrifuga en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Microtubo cónico de Plástico, de 0.5 ml. de capacidad, estéril, no graduado, con tapa de presión unida al tubo. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Centrifugación de muestras biológicas en Pruebas de Biología Molecular e Inmunología.
PG-149	30103281	Microtubo de plástico para Microcentrifuga con tapa x 2 ml.	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Microtubo para Microcentrifuga en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Microtubo cilíndrico de plástico, de fondo cónico, de 2 ml. de capacidad, estéril, no graduado, con tapa rosca unida al tubo por asa circular que permita el giro de la tapa, con empaque de sellado entre la tapa y el tubo, resistencia sin deformación entre menos 120°C y más 120 °C. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para extracción de pellet en Pruebas de Biología Molecular e Inmunología.
PG-150	30102216	Mortero chico con pilón	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mortero Chico de Cerámica color Blanco con Pilón en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Mortero y Pilón de Porcelana vitrificada, con Pico para vaciado. Capacidad 250 ml. aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
PG-151	30102217	Mortero grande con pilón	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mortero Grande de Cerámica color Blanco con Pilón en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Mortero y Pilón de Porcelana vitrificada, con Pico para vaciado. Capacidad 750 ml. aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
PG-152	30100037	N-Acetil Cisteína	G	III	PRESENTACIÓN: N-Acetil Cisteína en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinonimia: NALC (N acetil-L-cisteína). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.



000260