	· <u>-</u>				
PG-38	30103959	Bencidina p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: Bencidina p.a. en Frasco por 5 ó 10 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-39	30100806	Bicarbonato de Sodio p.a.grado ACS	G	NI	PRESENTACIÓN: Bicarbonato de Sodio p.a .grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.7%. USO: Para Análisis.
PG-40	30103711	Bisulfito de Sodio anhidro p.a.grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Bisulfito de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 58.5%. USO: Para Análisis.
PG-41	30100875	Caja criogénica para crioviales	ÜN	13b-111	PRESENTACIÓN: Caja de Plástico con Tapa. CARACTERÍSTICAS: Caja y Tapa de Policarbonato, resistente a temperaturas de - 180°C, con 81 posiciones (9 x 9) como mínimo de almacenamiento. Tapa marcada para registro de muestras. USO: Muestras Biológicas en Crioviales de 2 ml
PG-42	30100922	Cámara Neubauer con doble espejo	UN	1-611	PRESENTACIÓN: Cámara modificada de Neubauer en caja protectora de Plástico. CARACTERÍSTICAS: Placa base de vidrio óptico de 75 x 32 x 4.5 mm., con 2 Cámaras de 0.1 mm. de profundidad, divididas por líneas oscuras sobre fondo claro en 9 cuadrantes de 1mm² cada uno. Los cuadrantes ubicados en cada una de las cuatro esquinas estarán divididos a su vez en 16 cuadrados. El cuadrante central estará dividido en 25 cuadrados. ACCESORIOS: 6 Laminillas cubrecámaras, USO: Recuento Celular en Cámara.
.PG-43	30100929	Canastilla de acero inoxidable con asa 20 x 20 x 15 cm	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Canastilla con Asas fijas. CARACTERÍSTICAS: Canastilla de Alambre de Acero Inoxidable de 20 x 25 x 15 cm, con 2 asas fijas, resistente a esterilización por calor seco. Grosor mínimo del alambre 2 mm Separación máxima entre alambres de 5 mm. USO: Transporte y Esterilización por calor seco de Tubos de Laboratorio.
PG-44	1 .317111111947	Canastilla organizadora para toma de muestra	UN ~~	1-111 (UNEO) (NO	PRESENTACIÓN: Canastilla Modular de Plástico con Asa. CARACTERÍSTICAS: Canastilla de Polietileno ó Polipropileno de alta densidad, con Divisiones para Gradilla de Tubos, Láminas, Agujas y Soluciones Desinfectantes. ACCESORIOS: Gradilla de Tubos y Portaláminas. USO: Toma de Muestra de Laboratorio.