

PG-81	30104729	Eter Etilico (Anhidro, Dietilico) p.a. grado ACS	CM3	IIC-III	PRESENTACIÓN: Éter Etilico (Anhidro, Dietilico) p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 ó 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado, en envase de Seguridad. Sinónimos: Etil Éter, Dietil Éter, Éter. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis. NOTA: Insumo Quimico fiscalizado por SUNAT.
PG-82	30101561	Ferricianuro de Potasio p.a. grado ACS	G	IIC-III	PRESENTACIÓN: Ferrocianuro de Potasio 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%. USO: Para Análisis.
PG-83	30101575	Filtro de membrana descartable para jeringa 0.22 um	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Filtro en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa con poros de 0.22 um, estéril, descartable, con adaptador para Jeringa Tipo Luer. USO: Esterilización por filtración rápida con Jeringa.
PG-84	30104748	Filtro descartable para unidad de filtración reusable	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Filtros de Membrana para Unidad de Filtración Reusable, en empaque por 100 unidades. CARACTERÍSTICAS: Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa de poros de 0.22 um, estéril, autoclavable. USO: Esterilización en frío ó clarificación de Soluciones Proteínicas por filtración con Unidad de Filtración reusable.
PG-85	30101589	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 10 ml.	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 10 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-86	30101592	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 100 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 100 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.



000250