

PG-111	30101737	Fructuosa p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: Fructuosa p.a. en Frasco por 250 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: D(-) Levulosa ó Azúcar de Frutas. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-112	30104798	Glicerina (Glicerol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Glicerina (Glicerol) p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
PG-113	30101840	Gradilla de polipropileno para crioviales (microtubos)	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Gradilla de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Gradilla de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 40 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Colocación de Crioviales.
PG-114	30105926	Gradilla de polipropileno para tubo de 13 mm. de diámetro	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Gradilla de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Gradilla de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 60 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 13 mm. de diámetro.
PG-115	30105924	Gradilla de polipropileno para tubo de 20 mm. de diámetro	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Gradillas de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Gradillas de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 40 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 20 mm. de diámetro.
PG-116	30105925	Gradilla de polipropileno para tubo de 25 mm. de diámetro	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Gradillas de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Gradillas de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 20 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 25 mm. de diámetro.
PG-117	30101896	Hidróxido de Amonio (amoniaco) p.a. grado ACS	CM3	II-III	PRESENTACIÓN: Hidróxido de Amonio (amoniaco) p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 25%. USO: Para Análisis. NOTA: Insumo Químico fiscalizado por SUNAT.



000255