

PG-45	30100947	Capilares con heparina	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo por 100 unidades (capilares), con código de color rojo. CARACTERÍSTICAS: Capilar de Vidrio, de 75 mm. de longitud aproximado, diámetro interior de 1.1 a 1.2 mm., con espesor de la pared 0.2 mm. ó mayor, aforo a 60 mm., con revestimiento interno de Heparina Sódica. USO: Recolección de Sangre Capilar.
PG-46	30100949	Capilares sin heparina	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubo por 100 unidades (capilares), con código de color azul. CARACTERÍSTICAS: Capilar de Vidrio, de 75 mm. de longitud aproximado, diámetro interior de 1.1 a 1.2 mm., con espesor de la pared 0.2 mm. ó mayor, aforo a 60 mm.. USO: Laboratorio.
PG-47	30104488	Carbón Vegetal	G	III	PRESENTACIÓN: Carbón Vegetal en Frasco por 250 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Absorbente General. USO: Para Análisis.
PG-48	30104492	Carbonato de Sodio p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Carbonato de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 250 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 99.5%. USO: Para Análisis. NOTA: Insumo Químico Fiscalizado por SUNAT.
PG-49	30102556	Cilindro de acero inoxidable para esterilizar pipetas	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Cilindro con Tapa a Presión. CARACTERÍSTICAS: Cilindro y Tapa de Acero Inoxidable, resistente a esterilización por calor seco. Aproximadamente 10 cm de Diámetro por 50 cm de largo. USO: Esterilización de Pipetas por Calor Seco.
PG-50	30104542	Citrato de Sodio p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: Citrato de sodio p.a. anhidro, granulado, en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Para Análisis.
PG-51	30104545	Citrato Trisódico dihidratado p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Citrato Trisódico dihidratado p.a. grado ACS en Frasco por 250 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 99%. USO: Para Análisis.

