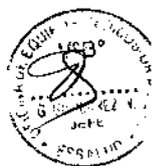


PG-191	30102438	Pipeta para recuento de glóbulos rojos y plaquetas	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta mezcladora para contar Glóbulos Rojos. CARACTERÍSTICAS: Vidrio de Soda ó Borosilicato, Contrastable, Divisiones a 0,5 y 1.0 ml.. USO: Recuento de Glóbulos Rojos y Plaquetas.
PG-192	30102446	Pipeta Pasteur de plástico de 1 ml. a 2 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, estéril, de 1 a 2 ml. de capacidad, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta normal. USO: Para transferencia de material de biológico. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.
PG-193	30102447	Pipeta Pasteur de plástico de 3 ml. a 5 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, estéril, de 3 a 5 ml. de capacidad, graduada, de tallo largo, longitud mínima de 15cm. USO: Para transferencia de material de biológico. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.
PG-194	30102440	Pipeta Pasteur de vidrio x 150 mm..	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 100 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 150 mm. de largo, no graduada, descartable. USO: Para Muestras Biológicas.
PG-195	30102442	Pipeta Pasteur de vidrio x 250 mm..	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 200 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 250 mm. de largo, no graduada, descartable. USO: Para Muestras Biológicas.
PG-196	30102480	Pipetor graduable rango de 0.1 a 1 ml. con frasco	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, de fácil manejo, resistente a soluciones alcalinas, ácidos débiles y disolventes polares, con capacidad para dispensar entre 0.1 y 1.0 ml., con incrementos de 0.02 ml.. Frasco de vidrio ámbar de 250 ml. ó más de capacidad. USO: General en Laboratorio.



000067