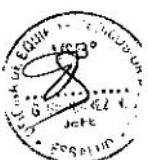


PG-191	30102438	Pipeta para recuento de glóbulos rojos y plaquetas	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipeta mezcladora para contar Glóbulos Rojos.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Vidrio de Soda ó Borosilicato, Contrastable, Divisiones a 0,5 y 1.0 ml..</p> <p>USO: Recuento de Glóbulos Rojos y Plaquetas.</p>
PG-192	30102446	Pipeta Pasteur de plástico de 1 ml. a 2 ml.	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual.</p> <p>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.</p> <p>USO: Para transferencia de material de biológico. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.</p>
PG-193	30102447	Pipeta Pasteur de plástico de 3 ml. a 5 ml.	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, estéril, de 3 a 5 ml. de capacidad, graduada, de tallo largo, longitud mínima de 15cm.</p> <p>USO: Para transferencia de material de biológico. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.</p>
PG-194	30102440	Pipeta Pasteur de vidrio x 150 mm..	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 100 ó más unidades.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 150 mm. de largo, no graduada, descartable.</p> <p>USO: Para Muestras Biológicas.</p>
PG-195	30102442	Pipeta Pasteur de vidrio x 250 mm..	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 200 ó más unidades.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 250 mm. de largo, no graduada, descartable.</p> <p>USO: Para Muestras Biológicas.</p>
PG-196	30102480	Pipetor graduable rango de 0.1 a 1 ml. con frasco	UN	I-III	<p>PRESENTACIÓN: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.</p> <p>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.</p> <p>USO: General en Laboratorio.</p>



490000