

PG-134	30104914	Marcador de escritura para criopreservación	UN	Iib-III	PRESENTACIÓN: Marcador en empaque de 4 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Marcador (Plumón) Indeleble para uso en Laboratorio, de punta fina, con tinta resistente a Temperaturas menores de 80 °C. Los colores de los marcadores se indicarán en tabla adicional. USO: Rotulación e Identificación de Muestras y Materiales.
PG-135	30102022	Matraz de Kitasato x 1000 ml.	UN	Iic-III	PRESENTACIÓN: Matraz de Kitasato de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-136	30102021	Matraz de Kitasato x 500 ml.	UN	Iic-III	PRESENTACIÓN: Matraz de Kitasato de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-137	30101499	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 100 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 100 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-138	30101504	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 1000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-139	30101505	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 2000 ml.	UN	Iib-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-140	30101502	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 250 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 250 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.



000258