

PG-183	30102449	Pipeta de plástico estéril de 10 ml. graduada 1/10	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 10 ml. de capacidad, estéril, graduada 1/10. USO: Líquidos Biológicos.
PG-184	30102450	Pipeta de plástico estéril de 2 ml. graduada 1/100	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 2 ml. de capacidad, estéril, graduada 1/100. USO: Líquidos Biológicos
PG-185	30102451	Pipeta de plástico estéril de 5 ml. graduada 1/10	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 5 ml. de capacidad, estéril, graduada 1/10. USO: Líquidos Biológicos.
PG-186	30102454	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 1 ml. al 1/100	UN	I-III	PRESENTACIÓN: 3Pipeta de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 1 ml. de capacidad, graduada 1/100, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-187	30102462	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 10 ml. al 1/10	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 10 ml. de capacidad, graduada 1/10, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-188	30102455	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 2 ml. al 1/100	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 2 ml. de capacidad, graduada 1/100, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-189	30102456	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 5 ml. al 1/10	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 5 ml. de capacidad, graduada 1/10, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-190	30102437	Pipeta para recuento de glóbulos blancos	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta mezcladora para contar Glóbulos Blancos. CARACTERÍSTICAS: Vidrio de Soda ó Borosilicato, Contrastable, Divisiones a 0,5 y 1.0 ml.. USO: Recuento de Glóbulos Blancos.

