

PG-177	30102386	Pipeta automática rango fijo 20 uL	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 20 uL CARACTERÍSTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.8%. Imprecisión máxima: \neq < 0.3%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
PG-178	30102388	Pipeta automática rango fijo 200 uL	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 200 uL CARACTERÍSTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.6%. Imprecisión máxima: \neq < 0.2%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
PG-179	30102392	Pipeta automática rango fijo 5 uL	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta digital de émbolo de aire, Rango fijo de 5 uL CARACTERÍSTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 1.5%. Imprecisión máxima: \neq < 0.8%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
PG-180	30102394	Pipeta automática rango fijo 50 uL	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 50 uL CARACTERÍSTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.7%. Imprecisión máxima: \neq < 0.4%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
PG-181	30102395	Pipeta automática rango fijo 500 uL	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 500 uL CARACTERÍSTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.5%. Imprecisión máxima: \neq < 0.2%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
PG-182	30102448	Pipeta de plástico estéril de 1 ml. graduada 1/100	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 1 ml. de capacidad, estéril, graduada 1/100. USO: Líquidos Biológicos.

