

PG-125	30104880	Laminilla cubreobjeto 18 x 18 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERÍSTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 18 x 18 mm., espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
PG-126	30104881	Laminilla cubreobjeto 22 x 22 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERÍSTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 22 mm., espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
PG-127	30104882	Laminilla cubreobjeto 22 x 30 mm.	UN	IIc-III	PRESENTACIÓN: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERÍSTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 30 mm., espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
PG-128	30104883	Laminilla cubreobjeto 22 x 40 mm.	UN	IIc-III	PRESENTACIÓN: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERÍSTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 40 mm., espesor hasta 0.17 mm.. USO: Microscopía.
PG-129	30104885	Laminilla cubreobjeto 22 x 60 mm.	UN	IIc-III	PRESENTACIÓN: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERÍSTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 60 mm., espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
PG-130	30105944	Lanceta neonatal descartable con disparador	UN	IIc-III	PRESENTACIÓN: Lanceta en Cassette de Plástico. CARACTERÍSTICAS: Lanceta tipo "b" Cilla, con inserción automática. Debe permitir la recolección adecuada de la muestra de sangre, sin interrupción del flujo. USO: Para extracción de Sangre del Talón en Neonatos.
PG-131	30102055	Lápiz con punta de diamante	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Lápiz de Punta fija. CARACTERÍSTICAS: Punta de Diamante Industrial ó Carburo de Tungsteno, de forma cónica labrada a 90°, fija. Montura de aluminio con un largo aproximado de 12 cm. USO: Para marcar Vidrios y Cerámicos.
PG-132	30102056	Lápiz de cera para marcar vidrio	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Lápiz de Cera en cajas de 10 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Punta de Cera con envoltura de papel enrollado precortado, de alta resistencia, desenrollable para exponer la punta de cera, colores azul y rojo. Lápiz de aproximadamente 15 cm. USO: Para escritura en vidrio, metal y plástico
PG-133	30104870	L-Cistina	G	III	PRESENTACIÓN: L-Cistina en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Polvo cristalino libre de impurezas. USO: Para medio de cultivos.

