

BM-76	30103627	Oligo p02 de 200 mulo para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Vial de Oligo p02 de 200 mulo. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-77	30105974	Pipeta electrónica digital graduable para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta Electrónica Multicanal. CARACTERÍSTICAS: Pipeta programable, de 12 canales, con rango mínimo de 25 a 250 uL., con accesorios completos, compatible con punteras universales, con batería recargable. USO: Para procedimientos de Biología Molecular.
BM-78	30105975	Pipeta pasteur de plástico punta ultrafina 1 ml. a 2 ml.	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, de 1 a 2 ml. de capacidad, estéril, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta ultrafina no mayor de 1 cm. Libre de RNAsa, DNAsa y ADN. USO: Para extracción de Pellet en procedimientos de Biología Molecular ó Inmunología.
BM-79	30105976	Pipeta pasteur de plástico punta ultrafina 3 ml. a 5 ml.	UN	III	PRESENTACIÓN: Pipeta Pasteur en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, de 3 a 5 ml. de capacidad, estéril, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta ultrafina no mayor de 1 cm. Libre de RNAsa, DNAsa y ADN. USO: Para extracción de Pellet en procedimientos de Biología Molecular ó Inmunología.
BM-80	30105050	Proteinasa K	G	III	PRESENTACIÓN: Proteinasa K en Frasco por 100 mg, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Estéril. USO: Biología Molecular.



000096