

BM-81	30103643	Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 0.5-10 uL.	UN	III	PRESENTACIÓN: Punteras en Rack con soporte de 96 posiciones. CARACTERÍSTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 0.5 a 10 uL., transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.
BM-82	30102668	Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 200 -1000 uL	UN	III	PRESENTACIÓN: Punteras con Rack de soporte de 96 posiciones. CARACTERÍSTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 200 de a 1000 uL., transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.
BM-83	30102667	Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 5 - 200 uL	UN	III	PRESENTACIÓN: Punteras con Rack de soporte de 96 posiciones. CARACTERÍSTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 5 a 200 uL., transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.
BM-84	30105098	Reactivo TEMED	CM3	III	PRESENTACIÓN: Reactivo TEMED en Frasco por 100 ml. ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular. Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular (Electroforesis).
BM-85	30102785	SDS (Dodecyl-sulfato de Sodio, Lauril sulfato de Sodio)	G	III	PRESENTACIÓN: SDS (Dodecyl-sulfato de Sodio, Lauril sulfato de Sodio) en Frasco por 25 ó 50 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Estéril, Pureza mínima 99%, en polvo cristalino. USO: Biología Molecular.



000097