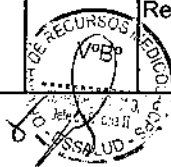


MIC-257	30100842	Sobre Generador de Anaerobiosis con indicador	UN	Ib-III	PRESENTACIÓN: Sistema Generador de Anaerobiosis en Sobre, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Sobre con reactivos liofilizados de Bicarbonato de Sodio, Hidróxido de Potasio y Acido Clorhídrico o equivalentes, para reconstituir con Agua Destilada. Debe adicionarse un Indicador de Anaerobiosis por cada Sobre, compatible con el Sistema Generador de Anaerobiosis. USO: Generación de Ambiente Anaeróbico.
MIC-258	30102803	Sobre Generador de CO2 con indicador	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Sistema Generador de CO2 en Sobre, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Sobre con reactivos liofilizados de CO ó equivalentes, para reconstituir con Agua Destilada. Debe adicionarse un Indicador de CO2 por cada Sobre, compatible con el Sistema Generador de CO2. USO: Generación de Ambiente de CO2.
MIC-259	30106000	Soguilla trenzada de algodón para mechero de vidrio	M	I-III	PRESENTACIÓN: Soguilla en Rollo de 50 metros ó mayor. CARACTERÍSTICAS: Soguilla trenzada de Algodón. USO: Para mechero de vidrio estándar.
MIC-260	30106253	Test de Niacina	UN	III	PRESENTACIÓN: Discos o tiras para la evaluación directa del test de niacina, en envases adecuados de 10 a 50 unidades, herméticamente sellados, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Discos o tiras de alta calidad de impregnación. USO: Identificación de micobacterias
MIC-261	30103691	Tiacetazona	G	III	PRESENTACIÓN: Tiacetazona en Frasco por 100 ó 250 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: En cristales. USO: Microbiología.
MIC-262	30106400	Tinción fluorescente auramina-rodamina Kit	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Tinción fluorescente de auramina-rodamina en frasco desde 100 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Kit con coloración auramina-rodamina, solución decolorante y solución contracolor. USO: Investigación microscópica fluorescente de micobacterias. MUESTRA BIOLÓGICA: Fluidos respiratorios, líquidos biológicos, secciones histológicas.
MIC-263	30107105	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Ampicilina	UN	III (Hospital cabeza de Red)	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Ampicilina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tiras de plástico impregnadas de Ampicilina en escala de gradiente hasta 256 ug/ml con intervalos de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira. USO: Confirmación de Resistencia.



000235