

MIC-264	30107106	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Gentamicina	UN	III (Hospitalc abeza de Red)	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Gentamicina 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 Gentamicina 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.
MIC-265	30107107	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Gentamicina de alta carga	UN	III	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Gentamicina en empaque de 10 o más unidades, 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 Gentamicina en escala de gradiente hasta 1024 ug/ml, con intervalos de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira. USO: Confirmación de Resistencia.
MIC-266	30107108	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Imipenem	UN	III (Hospitalc abeza de Red)	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Imipenem en empaque de 10 o más unidades, 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 Imipenem en escala de gradiente hasta 32 ug/ml, con intervalos de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira. USO: Confirmación de Resistencia.
MIC-267	30107109	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Meropenem	UN	III (Hospitalc abeza de Red)	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Meropenem 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 Meropenem en escala de gradiente hasta 32 ug/ml, con intervalo de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira. USO: Confirmación de Resistencia.
MIC-268	30107110	Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Teicoplanina	UN	III (Hospitalc abeza de Red)	PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Teicoplanina 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 Teicoplanina en escala de gradiente hasta 256 ug/ml, con intervalo de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira. USO: Confirmación de Resistencia.



000236