



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
SALUD Y DEPORTES



REGISTRO SANITARIO REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO

VISTOS:

El expediente N° **553964** presentado por el Regente Bioquímico(a) Dr.(a) **GUSTAVO RAMIRO MURIEL ZELADA** con Matrícula N° **M-2724** en representación de la empresa **BIOTECH BOLIVIA LTDA.** por el que solicita la **INSCRIPCION** del producto **NUCLEIC ACID EXTRACTION & PURIFICATION KIT** para su **IMPORTACION** y comercialización en el país, elaborado por: **MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.** de **CHINA** para / bajo licencia de **MABSKY BIO-TECH CO. LTD.** Certificado de evaluación y desempeño INLASA N° Eval_Des. / Sensib. / Especifi. / Eficacia. /

CONSIDERANDO:

Qué se han cumplido con todos los requisitos por tanto:

RESUELVE:

Autorizar la **INSCRIPCION** en el Registro Sanitario Nacional del producto **NUCLEIC ACID EXTRACTION & PURIFICATION KIT** de laboratorios **MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.** procedente de **CHINA** para / bajo licencia de **MABSKY BIO-TECH CO. LTD.**

bajo el N° **RI-6504/2024**

que responde a las siguientes especificaciones:

Componentes:

1. CUENTAS MAGNETICAS: 1 VIAL (0.625ML), 2. TAMPON DE LISIS: 1 BOTELLA (30ML), 3. TAMPON DE LAVADO 1: 1 BOTELLA (30 ML) 4. TAMPON DE LAVADO 2: 1 BOTELLA (30ML), 5 TAMPON ELUYENTE: 1 BOTELLA (5 ML) 6. UN INSERTO
COMPONENTES QUIMICOS: SAL DE GUANIDINA 28%, TROMETAMOL 20%, ETANOL 30%, PROTEASA 5%, ACIDO OLIGOMERICO 5%

Presentación:

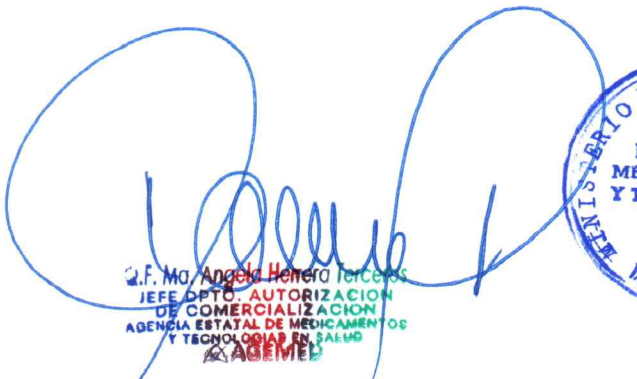
KIT DE 50 DETERMINACIONES

Conservación: **2 - 35°C** Periodo de validez: **12 MESES**

Orden de pago N° **8088953** del **16** de **enero** de **2024**

El presente Registro Sanitario tiene validez de cinco años a partir de la fecha

La Paz, **12** de **julio** de **2024**


Dr. F. Ma. Angela Herrera Terceiros
JEFE DPTO. AUTORIZACION
DE COMERCIALIZACION
AGENCIA ESTATAL DE MEDICAMENTOS
Y TECNOLOGIAS EN SALUD
AGEMED


Dra. Patricia Elsa Tames Parra
DIRECTORA GENERAL EJECUTIVA
AGENCIA ESTATAL DE MEDICAMENTOS
Y TECNOLOGIAS EN SALUD
AGEMED

Regístrese, comuníquese y archívese