



MI-5

MINI INCUBADORA PARA INDICADOR BIOLÓGICO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL

INFORMAÇÕES

PRODUTO

Mini incubadora com 6 cavidades para indicador biológico - Caixa com 1 unidade

APRESENTAÇÃO

Tampa transparente

CARACTERÍSTICAS

A mini incubadora MI-5 é composta de 6 cavidade para incubação simultânea de até 6 indicadores biológicos na faixa de temperatura de 55 a 60°C. Possui sistema exclusivo para quebrar ampolas e tampa protetora translúcida trazendo mais segurança e higiene na incubação. Sua câmara de incubação é de alumínio. Bivolt automático, não necessita mudar a chave de voltagem.

INDICAÇÕES DE USO

Indicado para incubação de indicadores biológicos ente 55 a 60°C.

ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÃO

Capacidade de incubação: até 6 indicadores

Temperatura de incubação: 55 a 60°C

Composição da câmara de incubação: alumínio

Composição da carenagem: Plástico ABS

Tensão: Bivolt

Potência: 10 watts

Frequência: 50/60 Hz

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

ARMAZENAMENTO E ADVERTÊNCIAS

Conservar produto em local seco, ao abrigo da luz solar.

Nunca encoste na câmara de incubação. Esta região fica aquecida e pode ocasionar queimaduras.

TRANSPORTE – CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

Este produto não está classificado como perigoso de acordo com a resolução ANTT n° 420 de 12 fevereiro de 2004.

INSTRUÇÕES DE USO

Ligar o cabo de alimentação na tomada (110-220V). Neste momento, o LED indicativo acenderá, indicando que o equipamento está ligado.

Após 15 minutos de aquecimento a MI-5 mini incubadora está pronta para ser utilizada. Após este período de aquecimento os indicadores biológicos auto-contidos podem ser incubados.

Abrir a tampa e inserir os indicadores biológicos. Para realização do monitoramento microbiológico seguir as instruções de uso do fabricante dos indicadores biológicos.

REGULAMENTAÇÃO APLICADA

ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products Biological Indicators Part 1: General requirements.

EN 866-3:2000, Biological Systems for resting sterilizers and sterilization processes Part 3: particular systems for use moist heat sterilizers.

INFORMACIÓN

PRODUCTO

Mini incubadora con 6 cavidades para indicador biológico - Caja con 1 unidad

PRESENTACIÓN

Tapa transparente

CARACTERÍSTICAS

La mini incubadora MI-5 consta de 6 cavidades para la incubación simultánea de hasta 6 indicadores biológicos en el rango de temperatura de 55 a 60°C. Tiene un sistema exclusivo para romper ampollas y una tapa protectora translúcida que proporciona más seguridad e higiene durante la incubación. Su cámara de incubación está hecha de aluminio. Bivoltaje automático, no necesita cambiar el interruptor de voltaje.

INDICACIONES DE USO

Recomendado para la incubación de indicadores biológicos entre 55 y 60°C.

ESPECIFICACIONES Y COMPOSICIÓN

Capacidad de incubación: hasta 6 indicadores

Temperatura de incubación: 55 a 60°C

Composición de la cámara de incubación: aluminio

Composición del carenado: Plástico ABS

Voltaje: Bivoltaje

Potencia: 10 vatios

Frecuencia: 50/60 Hz

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

Guarde el producto en un lugar seco, lejos de la luz solar.

Nunca toque la cámara de incubación. Esta área se calienta y puede causar quemaduras.

TRANSPORTE - CLASIFICACIÓN DE RIESGO

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la resolución ANTT n° 420 del 12 de febrero de 2004.

INSTRUCCIONES DE USO

Conecte el cable de alimentación en el enchufe (110-220V). En este momento, el LED indicador se iluminará, indicando que el equipo está encendido.

Después de 15 minutos de calentamiento, la mini incubadora MI-5 está lista para ser utilizada. Después de este período de calentamiento, los indicadores biológicos autocontenidos pueden ser incubados.

Abra la tapa e inserte los indicadores biológicos. Para realizar el monitoreo microbiológico, siga las instrucciones de uso del fabricante de los indicadores biológicos.

REGULACIÓN APLICADA

ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Esterilización de productos para el cuidado de la salud

Indicadores biológicos Parte 1: Requisitos generales.

EN 866-3:2000, Sistemas biológicos para descanso de esterilizadores y procesos de esterilización

Parte 3: sistemas particulares para uso en esterilizadores de calor húmedo.

INFORMATION

PRODUCT

Mini incubator with 6 cavities for biological indicator - Box with 1 unit

PRESENTATION

Transparent lid.

CHARACTERISTICS

The MI-5 mini incubator consists of 6 cavities for simultaneous incubation of up to 6 biological indicators in the temperature range of 55 to 60°C. It has an exclusive system to break ampoules and a translucent protective lid providing more safety and hygiene during incubation. Its incubation chamber is made of aluminum. Automatic dual voltage, no need to switch the voltage key.

USAGE INDICATIONS

Indicated for the incubation of biological indicators between 55 and 60°C.

SPECIFICATIONS AND COMPOSITION

Incubation capacity: up to 6 indicators

Incubation temperature: 55 to 60°C

Incubation chamber composition: aluminum

Fairing composition: ABS Plastic

Voltage: Dual voltage

Power: 10 watts

Frequency: 50/60 Hz

STORAGE AND TRANSPORT

STORAGE AND WARNINGS

Store the product in a dry place, away from sunlight.

Never touch the incubation chamber. This area is heated and can cause burns.

TRANSPORT - RISK CLASSIFICATION

This product is not classified as dangerous according to the ANTT resolution n° 420 of February 12, 2004.

USER INSTRUCTIONS

Plug the power cord into the outlet (110-220V). At this time, the indicator LED will light up, indicating that the equipment is on.

After 15 minutes of heating, the MI-5 mini incubator is ready to be used. After this heating period, the self-contained biological indicators can be incubated.

Open the lid and insert the biological indicators. To carry out the microbiological monitoring, follow the manufacturer's instructions for the biological indicators.

APPLIED REGULATIONS

ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products Biological Indicators Part 1: General requirements.

EN 866-3:2000, Biological Systems for resting sterilizers and sterilization processes Part 3: particular systems for use moist heat sterilizers.