



FICHA TÉCNICA

N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 1 de 6

PT

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

PRODUTO

2i MINI INCUBADORA

EMPRESA

2i PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO HOSPITALARES LTDA

2. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

PRODUTO

Mini incubador com 6 cavidades para indicador biológico

APRESENTAÇÃO

Caixa com 1 unidade

3. CARACTERÍSTICAS E INFORMAÇÕES

CARACTERÍSTICAS

A mini incubadora da 2i 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.

FREQÜÊNCIA E INDICAÇÕES DE USO

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

INSTRUÇÕES DE USO

1. Ligar o cabo de alimentação na tomada (110-220V). Neste momento, o LED indicativo acenderá, indicando que o equipamento está ligado.
2. Após 15 minutos de aquecimento a 2i mini incubadora está pronta para ser utilizada. Após este período de aquecimento os indicadores biológicos auto-contidos podem ser incubados.
3. Abrir a tampa e inserir os indicadores biológicos. Para realização do monitoramento microbiológico seguir as instruções de uso do fabricante dos indicadores biológicos.

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



N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 2 de 6

Potência: 10 watts
Frequência: 50/60 Hz

ARMAZENAMENTO

Conservar produto em local seco, ao abrigo da luz solar.
Nunca encoste na câmara de incubação. Esta região fica aquecida e pode ocasionar queimaduras.

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.

4. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

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

5. IMAGENS DO PRODUTO





FICHA TÉCNICA

N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 3 de 6

ES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

PRODUCTO

INCUBADORA 2i MINI

COMPAÑÍA

2i PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO HOSPITALARES LTDA

2. PRESENTACION DE PRODUCTO

PRODUCTO

Mini incubadora de 6 pocillos para indicador biológico

PRESENTACION

Caja con 1 unidad

3. CARACTERÍSTICAS E INFORMACIÓN

CARACTERÍSTICAS

La mini incubadora 2i está compuesta por 6 cavidades para la incubación simultánea de hasta 6 indicadores biológicos en el rango de temperatura de 55 a 60 ° C. Tiene un exclusivo sistema de rotura de ampollas y un tapón protector traslúcido, aportando más seguridad e higiene durante la incubación. Su cámara de incubación está fabricada en aluminio. Bivolt automático, no es necesario cambiar el interruptor de voltaje.

FRECUENCIA E INDICACIONES DE USO

Indicado para incubación de indicadores biológicos entre 55 a 60 ° C.

INTRUCCIONES DE USO

1. Enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente (110-220 V). En este momento se encenderá el LED indicativo, indicando que el equipo está encendido.
2. Después de 15 minutos de calentamiento, la mini incubadora 2i está lista para usarse. Después de este período de calentamiento, los indicadores biológicos autónomos pueden incubarse.
3. Abra la tapa e inserte los indicadores biológicos. Para realizar el monitoreo microbiológico, siga las instrucciones de uso del fabricante de indicadores biológicos.



N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 4 de 6

FICHA TÉCNICA

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: Bivolt
Potencia: 10 vatios
Frecuencia: 50/60 Hz

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco, alejado de la luz solar.
Nunca toque la cámara de incubación. Esta región se calienta y puede causar quemaduras.

REGLAMENTOS APLICADOS

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.

4. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

CALIFICACIÓN DE RIESGO

Este producto no está clasificado como peligroso según la resolución ANTT No. 420 de 12 de febrero de 2004.

5. IMÁGENES DEL PRODUCTO





DATA SHEET

N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 5 de 6

EN

1. IDENTIFICATION OF PRODUCT AND COMPANY

PRODUCT

2I MINI INCUBATOR

COMPANY

2i PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO HOSPITALARES LTDA

2. PRODUCT PRESENTATION

PRODUCT

Mini incubator with 6 wells for biological indicator

PRESENTATION

Box with 1 unit

3. CHARACTERISTIC AND INFOMATIONS

CHARACTERISTICS

The 2i The 2i mini incubator is made up of 6 cavities for simultaneous incubation of up to 6 biological indicators in the temperature range from 55 to 60 ° C. It has an exclusive system to break ampoules and a translucent protective cap, bringing more safety and hygiene during incubation. Its incubation chamber is made of aluminum. Automatic bivolt, no need to change the voltage switch.

FREQUANCY AND INDICATIONS OF USE

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

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Plug the power cord into the outlet (110-220V). At this moment, the indicative LED will light up, indicating that the equipment is on.
2. After 15 minutes of heating the 2i mini incubator is ready to be used. After this warm-up period, the self-contained biological indicators can be incubated.
3. Open the cover and insert the biological indicators. To carry out microbiological monitoring, follow the instructions for use of the manufacturer of biological indicators.

SPECIFICATIONS AND COMPOSITION

Incubation capacity: up to 6 indicators
Incubation temperature: 55 to 60 ° C
Incubation chamber composition: aluminum
Fairing composition: ABS plastic
Voltage: Bivolt
Power: 10 watts
Frequency: 50/60 Hz Guillotine blade: # 12 scalpel.



DATA SHEET

N07-R11

REV.01

09/11/2020

Pag. 6 de 6

STORAGE

Store product in a dry place, away from sunlight.
Never touch the incubation chamber. This region is heated and can cause burns.

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.

4. TRANSPORT INFORMATION

RISK CLASSIFICATION

This product is not classified as dangerous according to ANTT resolution No. 420 of 12 February 2004.

5. PICTURES OF PRODUCT

