



HYGI-PLUS
Tests et auto-contrôles pour l'HACCP,
l'hygiène et la sécurité alimentaire

T : 02 51 28 05 83

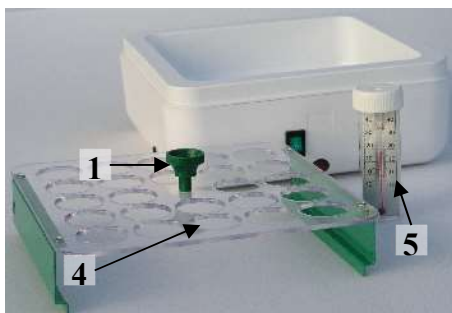


Photo 1

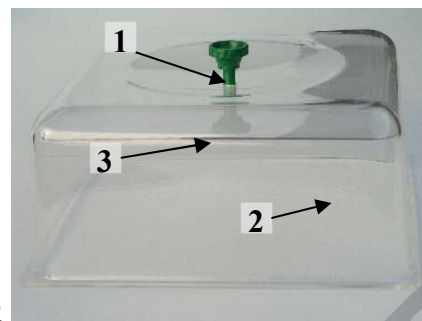


Photo 2

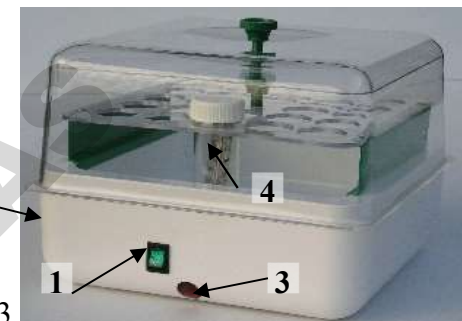


Photo 3

MODE D'EMPLOI ETUVE COMPOSITION (photos 1 et 2)

- 1 poignée (1) assemblant le couvercle (2) et le plateau (3).
- 1 portoir amovible pour incuber 23 lames gélosées (4).
- 1 thermomètre de contrôle (5).

CARACTERISTIQUES

- Température idéale de la pièce : 20°C.
- Prérégulée à 35°C.
- Réglage de la température : de l'ambiance +5°C jusqu'à 44°C grâce à la vis potentiométrique.
- Volume utile 4 litres.
- Dimensions externes: 23x23xh.18 cm.
- Dimensions internes: 18x18xh.12.5 cm.
- Poids 1.5 kg.
- Puissance : 25 W. 220V.

MISE EN MARCHÉ (photo 3)

- Mettre sous tension avec l'interrupteur (1).
- Lorsque l'étuve chauffe, le voyant lumineux rouge (3) s'allume.
- Position idéale du thermomètre (4).
- Ne pas mettre d'eau dans l'étuve : sinon exclusion de la garantie.

DIRECTIONS FOR USE INCUBATOR COMPOSITION (photo 1& 2)

- Incubator delivered with :
- 1 (1) screwing on button and the tray on the lid (2)&(3).
 - 1 removable shelf to incubate 23 dip-slides (4).
 - 1 control thermometer (5).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Ideal temperature of the room: 20°C.
- Operating range : from +5°C. to 44°C. with the help of the adjustment screw.
- Volume 4 L.
- Overall dimensions : 23x23xh.18 cm.
- Inner dimensions: 18x18xh.12.5 cm.
- Weight 1.5 kg.
- Consumption : 25 W. 220V.

FUNCTIONING (photo 3)

- Put under pressure with switch (1).
- Adjust the temperature with screw (2).
- Light (3) shows when incubator warms up.
- Ideal position of the thermometer (4).

MANUALE D'USO DEL TERMOSTATO OGNI TERMOSTATO È CONSEGATO CON : (foto 1)

- 1 pomello (1) assemblando il coperchio (2) ed il piatto (3) (foto 2).
- 1 supporto amovibile per 23 slides (4).
- 1 termometro di controllo (5).

CARACTERISTICHE

- Temperatura ideale del locale: 20°C.
- Temperatura : da + 5°C ambiente a 44°C.
- Capacità 4 litri.
- Dimensioni esterne: 23x23xh.18 cm.
- Dimensioni interne: 18x18xh.12.5 cm.
- Peso 1.5 kg.
- Potenza : 25 W. 220V.

ISTRUZIONI PER L'USO (foto 3)

- Mettere l'interruttore (1) su « I ».
- Régolare la temperatura girando il termoregolatore (2).
- La lampada spia rossa (3) del riscaldamento rimarrà accesa fino al raggiungimento della temperatura prestabilita.
- Posizione ideale del termometro (4).

INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL MINI-INCUBADOR COMPOSICIÓN (foto 1)

- Incubador entregado con:
- 1 tirador (1) atornillando sobre la tapadera (2) y el platillo (3) (foto 2).
 - 1 bandeja intercalar amovible para incubar 23 láminas gelosadas (4).
 - 1 termómetro de control (5).

CARACTERISTICAS

- Temperatura ideal del cuarto: 20°C.
- Temperatura: del ambiente +5°C. hasta 44°C. con ayuda del tornillo de regulación (2).
- Volumen 4 L.
- Dimensiones exteriores: 23x23xh.18 cm.
- Dimensiones interiores: 18x18xh.12.5 cm.
- Peso 1.5 kg.
- Potencia : 25 W. 220V.

PUESTO EN MARCHA (foto 3)

- Poner bajo tensión con el interruptor (1).
- Ajustar la temperatura con el tornillo (2).
- Cuando se calenta el incubador se enciende el indicador luminoso(3).
- Posición del termómetro (4).

INKUBATOR LIEFERUMFANG (foto 1)

- Verschraubbarer (1) Deckelverschluss (2) Platte (3) (foto 2).
- Gestell für 23 Dip-Slides oder Röhrchen (4).
- Kontroll-Thermometer (5).

TECHNISCHE DATEN

- Einsetzbar bei Raumtemperatur : 20°C.
- Temperaturregung von. Raumtemperatur bis 44°C.
- Rauminhalt 4 L.
- Aussenabmessungen: 23x23xh.18 cm.
- Innenraumabmessungen: 18x18xh.12.5 cm.
- Gewicht 1.5 kg.
- Leistungsaufnahme : 25 W. 220V.

INBETRIEBNAHME (Foto 3)

- Mit Shalter Gerät einschalten (1).
- Regulierung der Temperatur über.
- Regulierungsschraube (2).
- Eine Kontrolllampe (3) bestätigt die richtige Funktion des Inkubators.
- Ideale Thermometersstelle (4).