

ÉTUVES pour LAMES GÉLOSÉES, BACTER-TEST, BOÎTES CONTACT

AVANTAGES

- ❑ **Compactes et économiques.**
- ❑ Préréglées à 35° C (prêtes à l'emploi). **Température réglable via une vis potentiométrique.**
- ❑ **Très bonne homogénéisation** de la température.
- ❑ Couvercles amovibles permettant de **charger ou de retirer rapidement les lames par le dessus.**
- ❑ Faciles à nettoyer.
- ❑ Livrées d'origine avec 1 portoir pour lames gélosées (réf. 028053) + **1 thermomètre de contrôle** (réf. 028050, 028053).
- ❑ Accessoire en option pour chacune des étuves : **étagère de fond pour incubation des boîtes contact.**
Quantité de boîte contact maxi par étuve : 7 boîtes dans l'étuve 028050 et 20 boîtes dans l'étuve 028053.
- ❑ Alimentation : secteur 220 V. Une LED rouge indique la mise sous tension de l'étuve.
- ❑ Remarque : l'étuve 028050 n'est pas assez grande pour incuber les Bacter Test.

MODE D'EMPLOI

- ❑ Brancher l'étuve sur le secteur. Ne pas toucher à la vis potentiométrique car les étuves sont déjà pré-réglées à la bonne température.
- ❑ Placer le thermomètre et les tests à l'intérieur.
- ❑ Fermer le couvercle. Patienter 10h à 24h en fonction des tests à incuber.

**Nouvelle étuve
économique !**



- 028050** Mini-étuve Hygi+ pour 3 lames gélosées + **1 thermomètre de contrôle**
- 028042** Étagère de fond pour boîtes contact pour l'étuve 028050 (7 boîtes contact maxi)

**PRATIQUE
COMPACTE
ÉCONOMIQUE**



- 028053** Étuve pour 23 lames gélosées + **1 thermomètre de contrôle + 1 portoir pour 23 lames gélosées**
- 028055** Étagère de fond pour boîtes contact pour l'étuve 028053 (20 boîtes contact maxi)



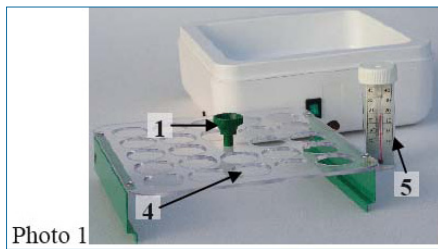


Photo 1

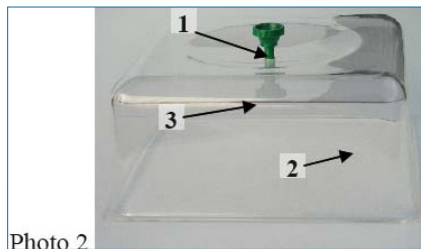


Photo 2

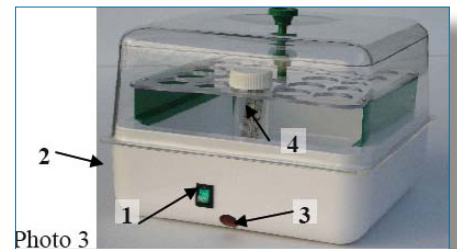


Photo 3

MODE D'EMPLOI ETUVE 028053 - 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.
- Réglage de la température : de l'ambiance +5°C. jusqu'à 44°C.
- 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).
- Régler la température à l'aide de la vis (2) seulement si cela est nécessaire car l'étuve est pré-réglée d'origine à la bonne température pour des incubations.
- 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.