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.





028050	Mini-étuve Hygi+ pour 3 lames gélosées + 1 thermomètre de contrôle
	+ 1 thermometre de controle
000040	Étanàna da fand naun baîtan anntant

028042 Etagère de fond pour boîtes contact pour l'étuve 028050 (7 boîtes contact maxi)



Étuve pour 23 lames gélosées

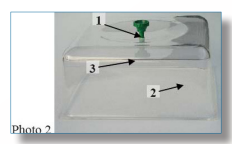
 1 thermomètre de contrôle + 1 portoir
 pour 23 lames gélosées

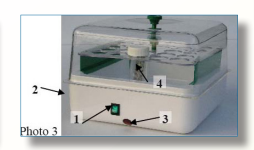
 028055 Étagère de fond pour boîtes contact pour l'étuve 028053 (20 boîtes contact maxi)



MODE D'EMPLOI ÉTUVE RÉF. 028053







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 MARCHE (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.

