

NEW



3 ans

1



2



3 200 W

4 800 W



5

bec chauffant électrique microbio

- zone stérile jusqu'à 60 cm de diamètre
- polyvalent

Zone haute température 880°C pour le travail du verre et 750°C en surface pour la chauffe de récipients avec support en option. Construction métal avec deux poignées latérales de transport.

pour manipulation en microbiologie

Stérilisation d'anses de platine, pipettes Pasteur, cols de verrerie, ensemencements de boîtes de Petri et tubes, coulage de boîtes, repiquage, etc.

travail du verre

Comme avec un bec Mecker classique, coulage, bordage, étirement du verre, fabrication de rateaux et pipettes Pasteur.

autres utilisations

Mise en chauffe ou ébullition de liquides contenus dans des récipients avec support en option. Régulateur de température et support de verrerie en option.

puissance	700 W
température fixe partie haute	920°C
température partie supérieure	830°C
zone de stérilité	60 cm
alimentation	230 V - 50 Hz / 550 W

1 bec chauffant électrique microbio

1195-6074 145 x 110 x 130 mm

2 régulateur de température microbio

1195-2995

support pour bec microbio

1197-7435

brûleur électrique 800°C

- sans flamme, ni gaz
- économique : 400 W
- boîtier acier anticorrosion

Colerette antibrûlure, concentre le rayonnement au centre du brûleur.

Chauffage du cône interne en céramique pour la stérilisation des anses de bactériologie ou pour chauffer les tubes à essais.

Nécessite un tripode pour chauffer béchers, erlens, creusets...

Boîtier métallique en acier traité anticorrosion ventilé.

Pour prolonger la durée de vie du corps de chauffe nous préconisons l'utilisation d'un régulateur de puissance.

Livré avec câble électrique 2 m et prise AFNOR.

alimentation	230 V - 50 Hz
puissance	250 W

2 brûleur électrique 800°C

1172-8402

3 régulateur de puissance

1079-9812

tripode Ø 150 x H 210 mm

1177-9806

grille support sans amiante, 125 x 125 mm

1178-9806 le lot /10

4 corps de chauffe

1185-6665

brûleur électrique IR monoposte

- sans flamme, ni gaz
- jusqu'à 700 ou 900°C
- chauffage rapide et homogène

Brûleur infrarouge avec corps de chauffe céramique longue durée de vie. Élément chauffant à surface plane, permet de poser des récipients directement sur le brûleur. Filetage en face arrière pour adaptation d'un statif.

bec électrique

Fonctionne à température maximale directement connecté au secteur ou à température variable avec régulateur de puissance.

alimentation	230 V - 50 Hz
puissance	200 W
température max.	700°C
L x P x H/poids	100 x 105 x 105 mm/750 g

5 bec électrique 700°C

1040-9472

bec électrique régulé

Poignée latérale pour transport. Régulateur de puissance intégré avec sécurité anti-surchauffe.

puissance	800 W
température max.	900°C
L x P x H/poids	150 x 150 x 170 mm/2,15 kg

6 bec électrique régulé 900°C

1043-0162

rampe d'extraction IR 6 postes

- température maxi 700°C
- 6 brûleurs amovibles
- régulateurs de puissance indépendants

Rampe d'extraction 6 postes équipée de 6 brûleurs 74300 ci-contre avec régulateurs de puissance indépendants. Chaque brûleur peut être retiré de la rampe et utilisé seul ou couplé à un régulateur de puissance autonome.

En option, cadre inox, se place sous la rampe et permet la fixation de tiges statifs filetées. Rampe livrée sans verrerie, cadre et tige inox.

alimentation	230 V - 50 Hz
puissance max.	1200 W
température de surface max.	700°C
L x P x H/poids	697 x 305 x 122 mm/9 kg

7 rampe 6 postes

1020-4811

8 cadre inox L. 75 cm permet de fixer les tiges statifs

1067-3282

9 tige inox longueur 75 cm

1179-5386 la pièce

10 rail PVC pour tiges statifs

1040-8662 la pièce

11 pince pour Soxhlet 100 ml

1171-6116 le lot /6

12 pince pour ballon rodé

1172-6116 le lot /6