

Bec électrique MICROBIO



- Permet la création d'un espace stérile de 30cm de rayon
- Adapté à la plupart des applications d'un bec à gaz standard
- Poignées pour le déplacement sans danger
- A compléter par un régulateur pour le travail sous la température max.

Température maximale (°C)	880
Puissance de chauffe (W)	550
Dimensions (l x p x h) (mm)	145 x 110 x 130
Poids (kg)	2,3
Secteur	230 V - 50Hz
Réf.	063114
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
063115	Régulateur de température	NC -
063117	Support MICROBIO 2 tiges type statif + 1 plate-forme perforée	NC -

Bec électrique TECHNI+



- Permet l'utilisation sous hotte
- Adapté à la plupart des applications d'un bec à gaz standard
- Carénage de protection toujours froid

Température maximale (°C)	700
Puissance de chauffe (W)	250
Dimensions (l x p x h) (mm)	90 x 90 x 120
Poids (kg)	1
Réf.	063116
€	NC -

Bec électrique BB-200



Bec + régulateur :
446772

- Chauffe verticale des échantillons, ne convient pas à la création d'une zone de stérilité ou au rodage des pipettes
- Circulation d'air pour maintenir la base froide au toucher
- Livré seul pour une température toujours maximale, ou avec régulateur pour le travail sous la température maximale

Température maximale (°C)	800
Puissance de chauffe (W)	400
Dimensions (Ø x h) (mm)	120 x 177
Poids (kg)	0,5
Réf. bec seul	078522B
€	NC -
Réf. bec + régulateur	078523
€	NC -

Bec électrique BECELEC 2



- Chauffe verticale des échantillons, ne convient pas à la création d'une zone de stérilité ou au rodage des pipettes
- Livré complet avec tige, support de verrerie, coupelle inox et support pour boîtes de Petri

Température maximale (°C)	880
Puissance de chauffe (W)	500
Dimensions (l x p x h) (mm)	310 x 200 x 110
Poids (kg)	1,7
Réf.	446772
€	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€
446778	Flacon 1000 ml Gel Flam	NC -

Becs électriques Lab2 et Lab3

NOUVEAU



- Pour la chauffe verticale des échantillons
- Ne convient pas à la création d'une zone aseptique sur la paillasse (voir accessoires)

Modèle	LAB2	LAB3
Puissance de chauffe (W)	500	900
Dimensions (l x p x h) (mm)	149 x 168 x 191	
Poids (kg)	3,16	3,3
Réf.	LAB2	LAB3
€	NC -	NC -

Accessoires

- Plaque de mise à niveau pour utiliser la zone aseptique autour de la zone de chauffe

Réf.	Désignation	€
063130	Plaque de mise à niveau pour microbiologie	NC -
063129	Tige statif 300 mm	NC -
063128	Support de verrerie à clip ressort avec tige	NC -