

## Bec électrique MICROBIO



1/3 énergie renouvelable  
+ composition optimisée  
+ fabriquée en France



- 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
Réf. Microbio seul	<a href="#">063114</a>
€	NC -
Réf. pack Microbio + régulateur	<a href="#">063137</a>
€	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">063115</a>	Régulateur de température seul	NC -
<a href="#">063117</a>	Support MICROBIO 2 tiges type statif + 1 plate-forme perforée	NC -

## Bec électrique TECHNI+



1/3 énergie renouvelable  
+ composition optimisée  
+ fabriquée en France



- 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.	<a href="#">063116</a>
€	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">063115</a>	Régulateur de température	NC -

## Becs électriques Lab2 et Lab3



LAB2

LAB3



1/3 énergie renouvelable  
+ composition optimisée  
+ fabriquée en France

- Pour la chauffe verticale des échantillons
- Ne conviennent 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.	<a href="#">LAB2</a>	<a href="#">LAB3</a>
€	NC -	NC -

### Accessoires

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

Réf.	Désignation	€
<a href="#">063130</a>	Plaque de mise à niveau pour microbiologie	NC -
<a href="#">063129</a>	Tige statif 300 mm	NC -
<a href="#">063128</a>	Support de verrerie à clip ressort avec tige	NC -

## Becs électriques BB-200 Cole-Parmer



Bec + régulateur :  
078523B



- 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 ou avec régulateur pour une utilisation en dessous de 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	<a href="#">078522B</a>
€	NC -
Réf. Bec + régulateur	<a href="#">078523B</a>
€	NC -