

Référence : MICROBIO



Fini le gaz !

Le seul appareil capable de créer un champ stérile (rayon = 30 cm.)
Spécialement étudié pour la microbiologie, il remplace le bec Bunsen.

Caractéristiques :

- Puissance : 550 W
- Secteur : 230 V/50 Hz
- Protection fusible rapide : F. 2.5A. H. 250 V
- Voyant de mise sous tension : Rouge
- Dimensions : L 14,5 cm x l 11 cm x H 13 cm
- Poids : 2,3 kg

Microbiologie :

Espace stérile d'un rayon de 30 cm autour de l'appareil. Stérilisation des anses de platine. Stérilisation des cols de verrerie.

Le microbio génère un flux d'air à 830°C qui permet la stérilisation efficace comme la flamme d'un bec Bunsen. Au cœur de l'appareil la résistance permet d'atteindre une température de 920 °C. Idéal pour porter au rouge une anse de platine ou pour le travail du verre.

Travail du verre :

Couder le verre. Réalisation de capillaires et de râteaux.

Autre : Ébullition, chauffe.

Sécurité : Le microbio est pourvu d'un carénage restant froid pendant l'utilisation et de deux poignées

permettant de le déplacer. Protection fusible. Conforme aux normes CE.

Référence	MICROBIO
Puissance	550 W
Temp. Max.	920 °C
Dimensions (L x P x H)	11 x 14,5 x 13 cm
Masse	2,3 Kg
Microbiologie	Oui
Travail du verre	Oui
Garantie	3 ans