



BEC ELECTRIQUE MICROBIO

DOCUMENT TECHNIQUE



CONFORME AUX NORMES 

Le bec électrique MICROBIO est un appareil de chauffe pouvant se substituer au Bec Bunsen.

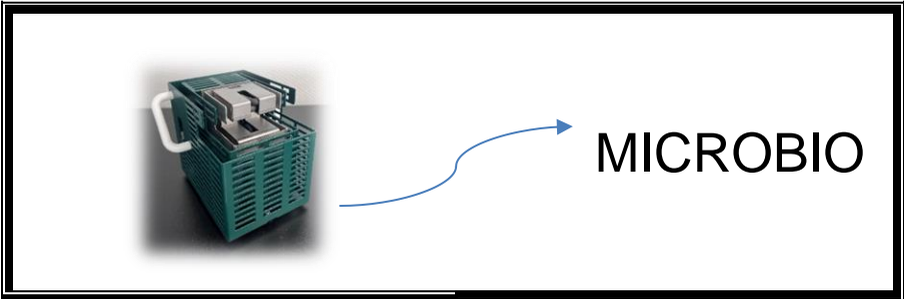
Il permet de créer un espace de travail stérile pour ensemercer vos milieux de culture, de stériliser vos instruments, de travailler le verre ou de chauffer des récipients.

SOMMAIRE

1. DECLARATION DE CONFORMITE.....	3
2. INFORMATION SUR LA SECURITE.....	4
3. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION.....	5
4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	6
5. NOTICE D'UTILISATION	7
6. DEPANNAGE	12

1. DECLARATION DE CONFORMITE

1. MICROBIO
2. Name and address of the manufacturer : MSEI
3 rue Denis Papin
14840 Démouville
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of MSEI.
- 4.



5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :
 - Directive 2011/65/UE (RoHS)
 - Directive 2014/35/UE (LVD)
 - Directive 2014/30/UE (EMC)
6. References to the relevant harmonised standards used or references to the order technical specifications in relation to which conformity is declared :
 - Reference of standard like EN 62321-1
 - Reference of standard like EN 61010-1:2010
 - Reference of standard like EN 61326-1:2013
7. Démouville, le 01/03/2023

Corinne KLINGER
Dirigeante de MSEI



2. INFORMATION SUR LA SECURITE

AVERTISSEMENT

- Appareil chauffant, utilisation obligatoire de gants haute température.
- Ne pas toucher les résistances chauffantes lors de son utilisation. Ne pas manipuler l'appareil, ni toucher les surfaces métalliques pendant la chauffe.
- Respecter les bonnes pratiques de laboratoire pendant l'utilisation de l'appareil, ainsi que les procédures de sécurité de l'entreprise.
- Le chauffage de certaines substances peut libérer des gaz dangereux ou hautement inflammables. Veiller à prendre toutes les précautions nécessaires comme l'utilisation de hotte fermée ou d'un système d'extraction d'air.
- Suivre les directives de l'entreprise quant à la chauffe de produits entraînant un risque d'explosion.
- Utilisation obligatoire d'un récipient pour la chauffe d'une substance ou d'un quelconque matériau, sous peine de dégrader l'appareil. Il ne doit y avoir aucun contact physique entre les résistances et la substance à chauffer.
- Utiliser un récipient approprié et résistant aux fortes températures (800° C).
- Laisser refroidir les récipients 10 min après utilisation. Utiliser des gants anti-chaleur.
- Ne pas remplir de récipients sur l'appareil, si celui-ci est branché au secteur.

- L'appareil est conçu pour stériliser par chauffage une zone de 30 cm de rayon autour de lui. Ne rien disposer à côté et veiller à l'isoler de tout combustible. Les surfaces environnantes doivent être sèches et nettoyées de toute impureté.
- Veiller à la non-obscuration de l'appareil, son refroidissement se fait avec l'air ambiant.
- Veiller à ne jamais laisser l'appareil en chauffe sans la surveillance d'un opérateur.
- Ne pas enlever les rivets de la carcasse métallique.

NOTE : l'appareil doit être utilisé conformément aux instructions ci-dessus pour ne pas entraver la sécurité de celui-ci.

3. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION

L'appareil est de catégorie d'installation de Classe II selon la protection contre les chocs électriques.

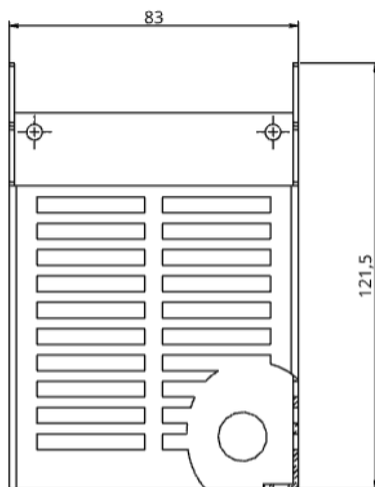
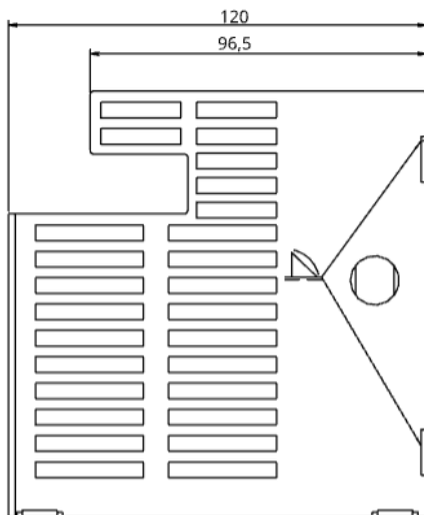
Conditions environnantes : utilisation à l'intérieur uniquement ; température de + 5°C à + 40°C ; humidité relative max : 80%.

Raccordement au secteur selon la norme en vigueur NF C 15-100. Celle-ci préconise l'utilisation d'un disjoncteur contre les courants de court-circuit type dispositif différentiel à haute sensibilité 30 mA.

Tension de fonctionnement : 230V 50-60Hz ; puissance nominale : 550W

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MASSE	2,580 KG
DIMENSIONS en mm	Voir ci-dessous
PUISSANCE	550 W
SECTEUR	230 V 50-60 Hz
PROTECTION FUSIBLE RAPIDE	5 A
VOYANT DE MISE SOUS TENSION	rouge
TEMPERATURE REGLABLE	Jusqu'à 880 °C 750 °C en surface



Température ambiante maximum d'utilisation : 40 °C

Protection contre les surchauffes

-----Accessoires non fournis-----

5. NOTICE D'UTILISATION

ATTENTION : Respectez impérativement les consignes de sécurité.
Vous allez utiliser un appareil HAUTE TEMPERATURE.

**POUR DÉPLACER L'APPAREIL, UTILISER IMPÉRATIVEMENT LES DEUX
POIGNÉES PRÉVUES A CET EFFET DE CHAQUE CÔTÉ DU MICROBIO**

- Poser l'appareil sur une surface stable et plane.
- Brancher l'appareil dans une prise secteur 230 V avec terre.
- Basculer l'interrupteur avec le voyant de mise sous tension **rouge** sur la position ON. Le voyant s'allume. L'appareil est alors en service.
- Pour éteindre l'appareil : remettre le bouton de réglage sur la position OFF. Le voyant **rouge** s'éteint. La coupure totale de l'appareil est obtenue.
- Les températures opérationnelles ne sont atteintes qu'après un **temps de préchauffage** (2 minutes pour obtenir un espace stérile et 6 minutes pour le travail du verre et le flamage des öses) et il est impératif de respecter ces temps pour pouvoir réaliser les différentes manipulations.

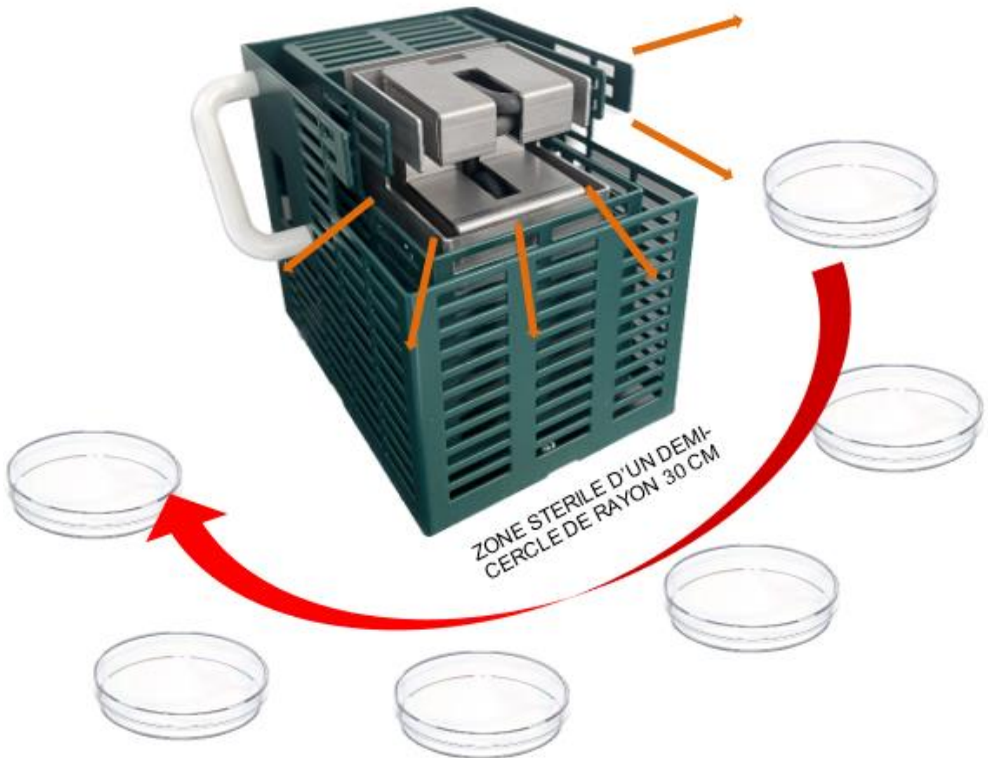
- **TRAVAIL DU VERRE** : après 6 minutes de préchauffage
 - Pour **fabriquer un capillaire**, placer le tube au cœur du dispositif 1 minute sans le bouger. Exercer une traction d'un côté du tube sans déplacer la zone de fusion.
 - Pour **couder un tube**, placer le au cœur du dispositif 1 minute sans le bouger. Exercer une torsion progressive.
 - Pour **fabriquer un râteau**, le verre de la pipette doit être coudé deux fois.



- **CHAUFFAGE :** la colonne d'air chaude se substituant à la flamme, il est possible **d'enflammer une allumette** ou un morceau de fusain placé de 3 à 5 cm au-dessus de l'appareil.
 - Le **chauffage d'un tube à essai** s'effectue à l'aide d'une pince à bois et en balayant toute la longueur du tube au-dessus du flux d'air chaud.
 - Le **chauffage de récipients tels que erlenmeyers ou ballons** est réalisable en le fixant sur **notre tige statif 601ST** (accessoire complémentaire). Pour des montages multiples, 2 statifs peuvent se fixer sur le MICROBIO.
 - Le **chauffage de récipients tels que des cristallisoirs ou béchers** se fait en posant ces récipients sur **notre support verrerie 403SI**. **De fait, il ne faut pas poser directement ces récipients sur la surface du MICROBIO sous peine d'endommager l'appareil :** cela pourrait stopper les courants de convection, ce qui entraînerait une surchauffe anormale de l'appareil et la détérioration des résistances par cette mauvaise manipulation.



- **MICROBIOLOGIE** : après 2 minutes de préchauffage
 - Pour **flamber une anse de platine (öse)**, entrer celle-ci au cœur de la résistance et la laisser chauffer quelques secondes : l'incandescence est alors observée.
 - L'appareil produit un **espace stérile tout autour de lui**, principalement devant et sur les côtés. Le rayon de ce demi-disque de stérilité est compris entre 15 et 30 cm.



ENTRETIEN

Aucun entretien périodique n'est nécessaire sur cet appareil. En cas de pollution, un nettoyage sera réalisé en prenant les précautions suivantes :

- L'appareil devra être éteint et débranché du réseau électrique.
- Tout nettoyage ne devra être effectué que si l'appareil est froid. Aucun entretien de la partie électrique n'est requis.

REPLACEMENT DE FUSIBLE DE L'APPAREIL

1. Le remplacement du fusible doit uniquement être effectué avec l'appareil débranché de sa source de courant, et uniquement par un électricien compétent sous la direction de la personne responsable.
2. Retirer la vis maintenant le fusible.
3. Retirer et remplacer le fusible par un fusible homologué type F.5A.H250V.
4. Réinsérer le fusible puis refermer le clapet et le fixer.

6. DEPANNAGE

Si le voyant **rouge** de mise sous tension ne s'allume pas :

- a) Mettre le bouton de réglage sur OFF.
- b) Débrancher la prise secteur.
- c) Retourner complètement l'appareil.
- d) Changer le fusible (cf. REMPLACEMENT DE FUSIBLE)
Type : fusible rapide de 5 A à haut pouvoir de coupure (250 V)

Après vérification du fusible, si l'appareil ne fonctionne toujours pas, prendre contact avec la société.

L'utilisateur est averti que si l'appareil est utilisé d'une façon non indiquée par le fabricant, la protection assurée par le MICROBIO peut alors être compromise.

-----**Garantie de l'appareil 3 ANS**-----