

Incinérateur de bactéries LMR®

sécurité du personnel

plus de flambage des anses et des tubes de culture dans une flamme à l'air libre



- spécialement conçu pour la stérilisation des anses, aiguilles et ouvertures des tubes de culture
- les boîtes de milieux de culture autour d'une flamme à l'air libre montrent la croissance des micro-organismes projetés, alors que celles qui se trouvent autour de l'incinérateur LMR ne montrent aucune croissance : les matières organiques ont été incinérées en toute sécurité, profondément à l'intérieur du tube chauffant
- ouverture élargie en entonnoir vers l'extérieur pour permettre la stérilisation des extrémités des tubes de culture
- stérilisation complète par rayonnement infrarouge en 5 à 8 secondes
- température optimale de stérilisation : 850°C atteinte en 6 minutes
- stabilité assurée par un support lourd
- aucun risque d'incendie ni de brûlures
- dim. incinérateur : Ø15 x 145 mm
- puissance : 100 W
- dim. (lxpxh) : 95x190x180 mm / 1,5 kg

référence

INLMR Incinérateur de bactéries LMR

Prix HT

Brûleurs électriques pour salles de sciences et laboratoires

génération de flamme garantis 3 ans

- protection par fusible rapide
- régulateur d'énergie incorporé
- protection contre les surchauffes
- conforme aux normes de sécurité CE pour les salles de sciences
- socle-embase métallique en acier laqué, assurant une parfaite stabilité de l'ensemble, avec 4 patins de pose en caoutchouc antidérapants et isolants
- corps de chauffe avec grille pour le chauffage de matériel à fond plat de max. Ø 110 mm
- boîtier extérieur de protection contre les brûlures (t° < 35°C) en acier laqué
- bouton de réglage de température avec cadran gradué : témoin de mise en chauffe avec voyant de régulation (bleu), réglage temporisé, voyant de mise sous tension (rouge)
- garantie : 3 ans pièces et main d'œuvre
- dimensions : 130 x 170 x h190 mm
- poids : 3,8 kg
- alimentation : 230 V – 50 Hz

EU6000 - jusqu'à 650°C

- puissance : 500 W
- température de la résistance : 900°C
- température du flux d'air de 0 à 650°C

EU6100 - jusqu'à 750°C

- puissance : 900 W
- température de la résistance : 1000°C
- température du flux d'air de 0 à 750°C

Accessoires

- **génération d'une flamme** : plaque et pastilles écologiques permettant l'obtention d'une flamme
- plaque pour la combustion de mélange fer / soufre
- support de verrerie : tige et pinces pour maintenir un ballon (espacement pince 32 à 47 mm) ou un tube (espacement pince 13 à 18 mm) au-dessus du brûleur, support restant froid même après l'utilisation
- tige de statif Ø10 x L 300 mm
- plaque de manipulation pour la microbiologie : obtention d'un espace stérile autour du brûleur, jusqu'à 4 plaques, dim. : 140 x 130 mm



1 + 2

référence

Prix HT

EU6000 1 Brûleur électrique 500 W

EU6100 Brûleur électrique 900 W

accessoires

EU6200 Plaque pour génération de flamme

EU6210 Pastilles pour génération de flamme, les 60

EU6220 Plaque pour la combustion mélange fer / soufre

EU6230 Support de verrerie

EU6240 Tige de statif

EU6250 2 Plaque de manipulation de microbiologie