

## Becs Bunsen de sécurité à contrôle électronique



### Sécurité totale de fonctionnement

- nombreux dispositifs assurant un fonctionnement en toute sécurité et un confort total d'utilisation
- tension de fonctionnement interne de sécurité 12 V (alimentation 230 V)
- électrovanne de sécurité contrôlant le gaz, interruption de l'arrivée de gaz en cas d'extinction de la flamme, en cas de coupure de l'alimentation secteur (230 V), en cas d'absence de gaz

### Voyants de contrôle

- voyants de contrôle GAZ : visualisation instantanée de la présence de gaz
- voyant de contrôle READY : confirme que l'appareil est prêt à fonctionner

### Confort total d'utilisation

#### allumage électronique de la flamme, plusieurs modes au choix de l'opérateur :

- **arrêt/marche** commandé par la grande touche rouge située sur le dessus de l'appareil, touche parfaitement visible et très facile à manipuler, chaque pression sur cette touche inverse le fonctionnement (arrêt/marche)
- **fonctionnement temporisé** : sélection du fonctionnement normal ou temporisé, en mode temporisé, la flamme s'éteint automatiquement après écoulement du temps programmé
- **fonctionnement par pédale : opérateur mains libres**
- alimentation : 230 V (extinction automatique après écoulement du temps programmé)

#### référence

SML290 Bec de sécurité électronique

SML291 Pédale pour fonctionnement mains libres

#### Prix HT

## Brûleur électrique spécial microbiologie



1



2



1 + 3

- création d'un espace de travail stérile d'un diamètre de 60 cm autour du brûleur
- température maximum : 750°C en surface, 880°C pour le flux opérationnel
- réalisation rapide de râteaux à partir d'un capillaire en 15 secondes
- possibilité de chauffer en toute sécurité en utilisant des récipients tels que tubes à essai, béchers, ballons, etc.
- réglage de la température avec régulateur en option
- 2 poignées : manipulation en toute sécurité
- excellente stabilité : hauteur 130 mm
- voyant de mise sous tension
- 2 tiges Ø 10 x h350 mm : fixation d'une plate-forme perforée pour verrerie à fond plat (165 x 165 mm)
- structure entièrement métallique
- ne pas utiliser sous hotte
- puissance : 550 W
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dim. (l x p x h) : 110 x 145 x h130 mm / 2,3 kg

#### référence

EU3600 1 Brûleur électrique

#### accessoires

EU3510 2 Régulateur de température

EU3520 3 Plate-forme verrière avec deux tiges statifs

#### Prix HT