

Becs Bunsen de sécurité à contrôle électronique



Nombreux dispositifs de sécurité

- tension de fonctionnement interne 12 V
- électrovanne contrôlant le gaz : interruption de l'arrivée de gaz en cas d'extinction de la flamme, de coupure de l'alimentation secteur, ou d'absence de gaz

référence

Prix HT

SML290 Bec de sécurité électronique

SML291 Pédale pour fonctionnement mains libres

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

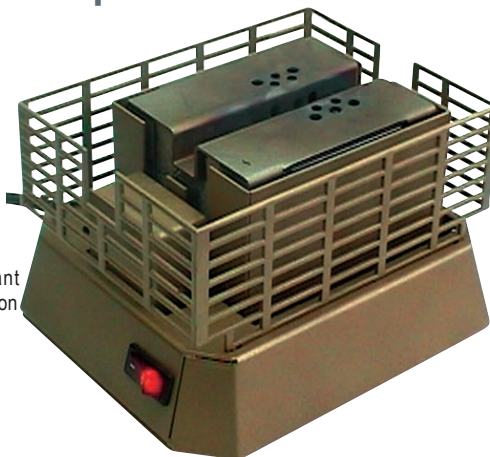
Confort total d'utilisation

allumage électronique de la flamme, plusieurs modes au choix :

- **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)

Bec électrique TECHNIBEC®

- ▶ chimie, microbiologie et travail du verre
- ▶ manipulation sans risque de brûlure



- interrupteur avec voyant rouge de mise sous tension
- fusible de protection
- préchauffage 2 minutes

Combustion de poudres métalliques ou de solides, réalisation de coudes en verre, stérilisation d'anses, combustion de fusain, obtention de cuivre à partir d'oxyde cuivrique



Bec électrique compact TECHNI+®

- ▶ utilisation sous hotte et pour toute manipulation en espace stérile

Réalisation de râteliers, stérilisation d'anses et de cols de verrerie



température d'air chaud	+700°C
puissance	250 W
dimensions	120 x 90 x h90 mm
poids	1 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Incinérateur de bactéries	EU6600

- création d'un espace stérile
- interrupteur avec voyant rouge de mise sous tension
- carénage de protection toujours froid
- fusible de protection
- préchauffage 2 minutes

température d'air chaud	+920°C
puissance	460 W
dimensions	180 x 140 x h100 mm
poids	3 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Bec électrique polyvalent	EU6500

accessoires	
Régulateur de température	EU3510 ①
Table pour les manipulations microbiologiques	EU6520 ②
Plaque pour la combustion des solides	EU6530 ③
Kit (spatule et plaque) pour combustion des poudres métalliques	EU6540 ④
Pastilles pour la génération de flammes, les 60	EU6210
Statif métallique 350 mm	EU6240 ⑤