## Brûleur électrique de sécurité

• ébullition, combustion, oxydation, déshydratation, stérilisation, etc.

 chauffage en toute sécurité des récipients : tubes à essai, béchers, ballons, etc.

- surface grille : Ø 120 mm
- excellente stabilité : hauteur
  110 mm
- grille de protection : maintien de la verrerie
- température du boîtier externe < +30°C
- voyants de mise sous tension et de contrôle de température
- bloc de commande électrique séparé
- Gel'Flam: gel permettant de faire une flamme à la surface du brûleur pendant environ 4 minutes
- tige h. 500 mm avec noix et pince (ouverture jusqu'à Ø 60 mm)
- livré complet avec tige, noix et pince, récipient inox pour brûler les poudres métalliques et faire une flamme



température	réglable : +37à+720°C
montée en T°C	100 ml d'eau à 18°C portée à ébullition en moins de 2 minutes
puissance	500 W
dimensions	200 x 310 x 110 mm / 1,7 kg
Brûleur électrique	EU2500
Gel'Flam, 1000 ml	EU1025