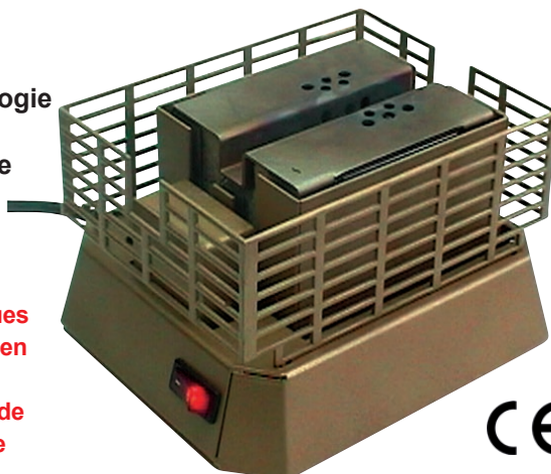


Bec électrique polyvalent

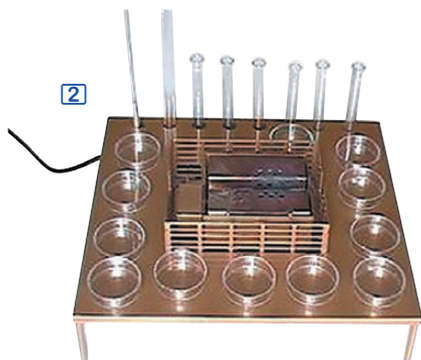
- ▶ pour la chimie, la microbiologie et le travail du verre
- ▶ manipulation sans risque de brûlure

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



- conforme aux normes CE
- interrupteur avec voyant rouge de mise sous tension
- fusible de protection
- colonne d'air chaud ascendant à +920°C
- préchauffage 2 minutes
- puissance : 460 W
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dimensions : 180 x 140 x h100 mm
- poids : 3 kg
- garantie 3 ans

référence	Prix HT
EU6500 Bec électrique polyvalent	
accessoires	
EU3510 Régulateur de température 1	
EU6520 Table pour les manipulations microbiologiques 2	
EU6530 Plaque pour la combustion des solides 3	
EU6540 Kit (spatule et plaque) pour la combustion des poudres métalliques 4	
EU6210 Pastilles pour la génération de flammes, les 60 5	
EU6240 Statif métallique 350 mm 6	



Bec électrique compact

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

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



- conforme aux normes CE
- création d'un espace stérile
- interrupteur avec voyant rouge de mise sous tension
- carénage de protection toujours froid
- fusible de protection
- colonne d'air chaud ascendant à +700°C
- préchauffage 2 minutes
- puissance : 250 W
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dimensions : 120 x 90 x h90 mm
- poids : 1 kg
- garantie 3 ans



référence	Prix HT
EU6600 Bec électrique compact	