

CHAUFFE-BALLONS AVEC OU SANS RÉGULATEUR HAUTE QUALITÉ

Références : CBAEL500, CBAEL250, CBAELREG250, CBAELREG500



- Enveloppe extérieure métallique
- Reste froid au toucher
- Sécurité renforcée

Ces chauffe-ballons sont conçus pour une utilisation dans les laboratoires de chimie dans le but de chauffer de solutions contenues dans des ballons et/ou des flacons à fond rond. Le boîtier métallique reste "froid au toucher" même à température maximale. En cas de déversement de liquide, l'alimentation électrique est automatiquement coupée pour protéger l'utilisateur contre les risques de chocs électriques.

- Température jusqu'à 450°C
- Boîtier "froid au toucher".
- Témoins lumineux pour l'alimentation et le chauffage.
- Calotte chauffante remplaçable.
- Boîtier robuste en aluminium. Facile d'entretien.
- Pieds antidérapants et collier de fixation.

Référence	Capacité	Puissance	Régulateur	Dimensions
CBAEL250	250 ml	200 W	non	Ø 175 x 150 mm
CBAEL500	500 ml	280 W	non	Ø 220 x 170 mm
CBAELREG250	250 ml	200 W	oui	Ø 175 x 150 mm
CBAELREG500	500 ml	280 W	oui	Ø 220 x 170 mm