

Bain-marie universel WB-436 D (numérique)
Affichage numérique de la température (valeur réelle)
Réglage numérique de la température théorique
DéTECTEUR PT 100 (platine)
Chronomètre (1 à 99 minutes avec signaleur acoustique)

Parois intérieures et extérieures du carter en inox.
Chauffage extérieur: les éléments de chauffe sont séparés dans le boîtier
Protection thermique de surchauffe (même lorsque le conteneur est vide)
Fonctionnement si possible avec eau distillée

Données techniques:

Plage de température: jusqu'à 100°C
Puissance connectée: 230 V / 50 Hz ... 60 Hz / 1000 W
Dimensions (L x l x H): 396 mm x 331 mm x 265 mm
Contenu: 16 l
Poids: 10 kg

3707 Sans statif de butyromètres (n° d'art. 3717)



Bain-marie universel WB 436-A (analogique)
Identique à l'article 3707 mais avec réglage de température analogique (bouton), affichage de température avec thermomètre (contenu dans la livraison), régulateur de chauffage par thermostat

Parois intérieures et extérieures du carter en inox.
Chauffage extérieur: les éléments de chauffe sont séparés dans le boîtier.
Protection thermique de surchauffe (même lorsque le conteneur est vide)
Fonctionnement si possible avec eau distillée.

Données techniques:

Plage de température: jusqu'à 100°C
Puissance connectée: 230 V / 50 Hz ... 60 Hz / 1000 W
Dimensions (L x l x H): 396 mm x 331 mm x 265 mm
Contenu: approx. 16 l
Poids: 10 kg

3708 Sans statif de butyromètres (n° d'art. 3717)



Accessoires pour bains-marie WB 436 (n° d'art. 3707, 3708)

3717

Statif de butyromètres pour WB-436
En inox pour 36 butyromètres



3718

Statif Mojonnier
En inox
pour 10 tubes Mojonnier



3727

Support plat de réglage universel
En inox



3737

Dispositif de réductase
pour 99 échantillons



3747

Couvercle pour analyse de réductase



3754

Dispositif pour «Delvo-Test»



3766-G

Douilles de butyromètres fermées
en laiton, pour statif de butyromètres (n° d'art. 3717)

3766-O

Douilles de butyromètres ouvertes
(pour n° d'art. 3707, 3708)
en laiton, pour statif de butyromètres (n° d'art. 3717)