

**Bain-marie à agitation OLS 26 Aqua Pro**

Grant

Bain-marie à agitation OLS 26 Aqua Pro

Bain à agitation combinée orbitale et linéaire pour une flexibilité et praticité d'utilisation ultime. Mouvement combiné orbital et linéaire dans un seul bain, par simple rotation du plateau d'agitation de 180°

- Excellente stabilité et uniformité thermique de $\pm 0,1$ °C
- Vitesse et force d'agitation ajustables pour une optimisation du travail
- Technologie Set and Forgetä : contrôle de température de chauffe rapide et précise
- Choix étendu de plateaux pour une grande variété de récipients. Les plateaux sont vendus séparément
- Inclus : alarme sonore et coupure en cas de surchauffe, minuteur, pré-réglages, fonction de calibrage et protection contre départ/marche à sec
- Mécanisme d'agitation par couplage magnétique silencieux optimisant la surface de travail
- Support universel et couvercle en polycarbonate compris dans la livraison

Des billes en polypropylène ou un couvercle optionnels sont nécessaires pour des températures entre 60 et 99 °C. Un accessoire de refroidissement est requis pour des températures inférieures à l'ambiante. **Billes PP sont à commander séparément.**

Volume cuve 26 L

Profondeur immersion minimum 70 mm

Plage de température ambiante + 5 à 99°C et 0 à 99°C avec accessoire de refroidissement

Uniformité ± 0.1 °C

Stabilité ± 0.1 °C

Affichage 2 x LED (réglage / affichage température et vitesse agitation)

Vitesse agitation orbitale et linéaire 20-200 tr/min (suivant la charge)

Rayon de l'orbite 9 mm

Résolution de l'affichage de la vitesse 1 tr/min

Longueur de course linéaire 18, 28, 36 mm



Zone du plateau d'agitation 380 x 235 mm

Minuteur 1 à 999 mins

Robinet de vidange oui

Tension d'alimentation 220-230 V

Code	Description	Packaging
LLG06264683	Bain-marie à agitation OLS 26 Volume 26 l Dimensions intérieures(l x p x h) 298 x 500 x 159 mm	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

