

## Bains-marie à agitation, série VKB

Marque : VWR COLLECTION



Bains-marie à agitation va-et-vient, équipés d'une cuve en acier inoxydable et d'une interface utilisateur simple et intuitive. Installation rapide et aisée des plateaux d'agitation. L'élément chauffant est situé sous la cuve et non dans le bain, d'où un nettoyage et un entretien simplifiés. Les bains sont équipés d'une sécurité de sur-température ajustable et d'une protection contre un fonctionnement à sec. Deux formats qui conviennent à une variété d'applications, dont la préparation, le mélange et la décongélation des échantillons.

Interface utilisateur intuitive, modification rapide des valeurs de température et de la vitesse d'agitation

Agitation discrète sous le plateau, couplée d'attraction magnétique, pour un fonctionnement fiable et silencieux

Excellent stabilité de la température:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Plage de température: Ambiant +5 à 99 °C

Plage de vitesse d'agitation réglable: 20 à 200 pulsations par minute (selon la charge)

Affichage: Résolution 0,1 °C

Informations de livraison: Fournis avec plateau d'agitation universel à ressorts ajustables et couvercle incliné en PC transparent. Un couvercle incliné en acier inoxydable et un vaste choix de plateaux pour accessoires et de portoirs de tubes à essai sont disponibles (en option) à commander séparément.

Attention: \* NOTE: Les portoirs s'utilisent avec le plateau en acier inoxydable approprié.

| Désignation                        | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|------------------------------------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| Bains-marie avec agitation, VLSB12 | 1   | 2578831  | 5 jours            | 462-0493      | 462-0493 |
| Bains-marie avec agitation, VLSB18 | 1   | 2578832  | 5 jours            | 462-0494      | 462-0494 |

### Plateaux

| Désignation  | Pour   | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|--|--------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| Plateau de tubes à essai (également utilisé comme plateau simple) en acier inoxydable pour 3 portoirs pour tubes à essai | VLSB12 | 1   | 2609202  | 30 jours           | 462-0510      | 462-0510 |
| Plateau de tubes à essai (également utilisé comme plateau simple) en acier inoxydable pour 5 portoirs pour tubes à essai | VLSB18 | 1   | 2573049  | 5 jours            | 462-0511      | 462-0511 |
| Plateau universel de recharge (capacité du flacon : 24x25, 18x50, 10x100, 6x250, 4x500 ml)                               | VLSB12 | 1   | 2573050  | 5 jours            | 462-0512      | 462-0512 |
| Plateau universel de recharge (capacité du flacon : 44x25, 35x50, 18x100, 11x250, 5x500 ml)                              | VLSB18 | 1   | 2573051  | 5 jours            | 462-0513      | 462-0513 |
| Plateau en acier inoxydable (transforme le bain en bain sans agitation)  | -      | 1   | 2609189  | 30 jours           | 462-0500      | 462-0500 |
| Plateau en acier inoxydable (transforme le bain en bain sans agitation)  | -      | 1   | 2609190  | 30 jours           | 462-0501      | 462-0501 |

### Portoirs\*

| Désignation   | Pour                 | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|---|----------------------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 10 tubes de 30 mm Ø  | 1   | 2578828  | 5 jours            | 462-0507      | 462-0507 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 119 tubes de 0,5 ml  | 1   | 2612383  | 30 jours           | 462-0509      | 462-0509 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 12 tubes de 25 mm Ø  | 1   | 2612385  | 30 jours           | 462-0506      | 462-0506 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 21 tubes de 19 mm Ø  | 1   | 2612386  | 30 jours           | 462-0505      | 462-0505 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 24 tubes de 16 mm Ø  | 1   | 2578829  | 5 jours            | 462-0504      | 462-0504 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 44 tubes de 13 mm Ø  | 1   | 2612387  | 30 jours           | 462-0503      | 462-0503 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 48 tubes de 1,5 ml Ø | 1   | 2612384  | 30 jours           | 462-0508      | 462-0508 |
| Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable pour bains de 12 et 18 l | 48 tubes de 10 mm Ø  | 1   | 2578830  | 5 jours            | 462-0502      | 462-0502 |

### Couvercles

| Désignation                                    | Pour          | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|--|---------------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| Couvercle incliné en acier inoxydable          | VLSB12/VKB 12 | 1   | 2600929  | 10 jours           | 462-0371      | 462-0371 |
| Couvercle incliné en acier inoxydable          | VLSB18/VKB 18 | 1   | 2630612  | 30 jours           | 462-0372      | 462-0372 |
| Couvercle incliné antigoutte en PC de recharge | VLSB12/VKB 12 | 1   | 2630594  | 30 jours           | 462-0373      | 462-0373 |
| Couvercle incliné antigoutte en PC de recharge | VLSB18/VKB 18 | 1   | 2630595  | 30 jours           | 462-0374      | 462-0374 |