

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

Excellente stabilité de la température: $\pm 0,1$ °C

Plage de température: Ambiante +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 rechange (capacité du flacon : 24x25, 18x50, 10x100, 6x250, 4x500 ml)	VLSB12	1	2573050	5 jours	462-0512	462-0512
Plateau universel de rechange (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 rechange	VLSB12/VKB 12	1	2630594	30 jours	462-0373	462-0373
Couvercle incliné antigoutte en PC de rechange	VLSB18/VKB 18	1	2630595	30 jours	462-0374	462-0374