



MultiVortex V-32 pour microtubes et tubes

MultiVortex V-32 à l'agitation est réglable pour plus de tubes dans le même temps, a fourni une plate-forme pour 32 microtubes.

Les plates-formes disponible en option séjour-bandes et microtubes PCR (48 places) et la plate-forme pour 6 tubes de 10ml



Codes produits :

Référence BS-010207-AAG

Galerie de produits :



Description du produit :

Le multi-vortex **V-32** est conçu pour les fortes secousses de cellules bactériennes et de levure, le lavage du milieu de culture et d'extraction des métabolites et des enzymes à partir de cellules et de cultures de cellules.

Diffère du vortex V-1 pour la possibilité de mélanger jusqu'à 32 tubes en même temps.

Le vortex est adapté pour les applications suivantes:

- L'exécution des diverses opérations sur l'ADN (deprotenizzazione du complexe



ADN/protéine);

- La Purification des fragments de l'ADN/ARN de faible poids moléculaire dans le diagnostic de la PCR.

Le multi-vortex a deux modes de fonctionnement:

1. Fonctionnement continu;
2. Fonctionnement pulsé.

Le **V-32** est livré avec une plate-forme universelle, avec 32 emplacements pour tubes à essai de type Eppendorf de 1,5 ml (1,5/0,5/0,2 ml — 16/8/8-bay) plates-formes, **PV-32** et **PL-1** pour le mélange d'un seul tube à essai jusqu'à 15 ml.

Plate-forme en option avec 6 slots, la plate-forme de **PV-6/10** pour tubes à essai de 10 ml (le diamètre maximum des tubes à essai de 15 mm) ou **PV-48** à 48 - 0,2 ml microtubes, peuvent être fournis sur demande.

caractéristiques du produit :

STG - TYPE: vortex

STG - CAPACITÉ: 32 x 1,5ml / 48 x 0,2ml / 6 x 10ml / 1 x 15ml

STG - FLUX: 70g

STG - MOUVEMENT: orbital

STG - ORBITE: orbita 2mm

STG - TR / MIN MAXIMUM: 3000

STG - TR / MIN MINIMUM: 500

TSG - AUTONOMIE: 8h

STG - MODE D'OPÉRATIONS DE: commande manuelle

STG - INTERFACE: analogique

STG - AFFICHAGE: absent

STG - CARACTÉRISTIQUES: vortex pour l'agitation de plusieurs microtubes

STG - APPLICATIONS: le mélange

STG - GARANTIE: 12 mois

STG - CONFORMITÉ: CE

TSG - TAILLE: 120x180x100mm

STG - POIDS: 1,5 kg

STG - PUISSANCE: D'entrée AC: 100-240 V; 50/60 Hz; Sortie CC 12 V

STG - COMPATIBILITÉ: microtubes 0,2 / 0,5 / 1,5 / 2 / 10ml

STG - ACCESSOIRES INCLUS: plate-forme de 32 microtubes

STG - ACCESSOIRES EN OPTION: BS-1 PV610 / BS-1 PV48 plates-formes pour les tubes à essai de 10 ml / bande de tubes PCR

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,2 ml

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: strip 8x0.2ml

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,5 ml

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 1,5 ml

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 2.0 ml



STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: tubes max Ø15mm

STG - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: les tubes à essai de 10 ml

STG - UTILE: la préparation des échantillons PCR

STG - UTILE: la remise en suspension des composants

STG - UTILE: préparation des échantillons pour la purification de l'