

V-32, Multi-vortex pour tubes

DESCRIPTION

Le Multi-Vortex **V-32** permet d'agiter rapidement des cellules bactériennes et de levure, laver des milieux de culture et extraire des métabolites et des enzymes à partir de cellules et de cultures cellulaires.

Contrairement au V-1, il peut mélanger jusqu'à 32 tubes simultanément.

Le vortex s'applique aux cas suivants :

- Réalisation de divers traitements relatifs à l'ADN - déprotéinisation des complexes ADN/protéines ;
- Purification de fragments d'ADN/ARN de faible poids moléculaire en diagnostic PCR.

Multi-Vortex possède deux modes d'opération :

1. Opération continue ;
2. Opération par impulsion.

V-32 est fourni avec **PV-32**, une plate-forme universelle de 32 emplacements pour tubes de type Eppendorf jusqu'à 1,5 ml (1,5 / 0,5 / 0,2 ml - 16/8/8 emplacements) et **PL-1** pour mélange unique de tubes jusqu'à 50 ml.

Plate-forme optionnelle de 6 emplacements **PV-6/10** pour des tubes de 10 ml (diamètre de tube max. de 15 mm) ou **PV-48** pendant 48 - 0,2 ml microtubes peut être fournie sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Principe de mélange excentrique	+
Plage de contrôle de la vitesse	500 - 3000 TPM
Durée d'accélération	3 s
Durée d'opération continue maximale	24 h
Opération continue / par impulsion	+
Charge maximale	70 g
Orbite	2 mm
Dimensions globales (LxDxH)	120x180x100 mm
Poids	1.5 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 320 mA / 3.8 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz, Sortie CC 12 V



NUMÉRO DE CAT.

Including two platforms PV-32, PL-1	Avec deux plate-formes PV-32, PL-1
BS-010207-AAG	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010207-AAK	230VAC 50/60Hz prise UK, 230VAC 50/60Hz prise AU, 100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
BS-010207-EK	IQ OQ document
BS-010207-FK	PQ document



PV-32
BS-010207-CK
plate-forme

V-32 est fourni avec **PV-32**, une plate-forme universelle de 32 emplacements pour tubes de type Eppendorf jusqu'à 1,5 ml (1,5 / 0,5 / 0,2 ml - 16/8/8 emplacements) et **PL-1** ...

[Lire la suite](#)



PV-6/10
BS-010207-BK
plate-forme

Plate-forme optionnelle de 6 emplacements **PV-6/10** pour des tubes de 10 ml (diamètre de tube max. de 15 mm)



PV-48
BS-010207-GK
plate-forme

Plate-forme pendant 48 - 0,2 ml microtubes