



2. Vortex (3 fonctions de agitation — bassa, media, alta; tempo regolabile; timer di regolazione dell'agitazione Vortex 1-20 sec)
3. Centrifuga/Vortex;
4. SMS-cycler per la realizzazione dell'“algoritmo sms”

Multi-spin consente un notevole risparmio di tempo rispetto a Combi-Spin poiché è in grado di effettuare automaticamente il programma di ripetizione ciclica di miscelazione e rotazione dei campioni secondo il ciclo spin-mix-spin impostato su 12 microprovette contemporaneamente.

La centrifughina arriva fornita con 2 rotori standard:

BS-1 R15 per 12 microtubi da 1,5ml

BS-1 R0502 per 12 microtubi da 0,5ml e 12 microtubi da 0,2ml

Sono disponibili altri rotori opzionali

caractéristiques du produit :

CTH - TYPE: combi-spin

CTH - CAPACITÉ: 20ml

CTH - TR / MIN MAXIMUM: 6.000

CTH - TR / MIN MINIMUM: 1.000

CTH - RÉOLUTION TR / MIN: 100

CTH - FORME: banc compact

CTH - CONTRÔLE: microprocesseur brushless

CTH - INTERFACE: display

CTH - AFFICHAGE: LCD

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: arrêter le rotor de l'ouverture du couvercle

CTH - MODE D'OPÉRATIONS DE: programmable en cycles répétitifs

CTH - DIMENSIONS: 190x235x125 mm

CTH - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: Minicentrifuga / vortex Multi-tours, et la reproduction de l'algorithme pour le Spin-Mix-Spin qui peut être organisé en cycles

CTH - CONFORMITÉ: CE

CTH - POIDS: 2.5 kg

CTH - PUISSANCE: Alimentation externe d'Entrée AC: 100-240 V; 50/60 Hz; sortie 24 V CC

CTH - GARANTIE: 12 mois

CTH - ACCESSOIRES INCLUS: 2 rotors R-1.5 et R-0.5/0.2) et de l'alimentation

CTH - ACCESSOIRES EN OPTION: disques de frein pour microtubes et de disques de la bande

CTH - IDÉAL POUR LES: la biologie moléculaire

CTH - IDÉAL POUR LES: des échantillons de la PCR

CTH - IDÉAL POUR LES: les cycles de spin/mix/spin

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes

CTH - COMPATIBLE AVEC: bande 8x0.2ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 0,5 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 1,5 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 2.0 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 0,2 ml



CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes PCR