

AGITATEUR ROTATIF POUR TUBE DE SANG

Type : MX-RD-E

Marque : DRAGON LAB

Origine : CHINE



Les rotors donnent un mélange doux et efficace des échantillons utilisés dans diverses applications, y compris les précipitations immunitaires, la prévention de la coagulation sanguine, le diagnostic du latex, etc.

Caractéristiques techniques :

- Capacité : 16 tubes.
- Utilisation en incubateur
- Adaptateur pour tubes de différentes capacités
- Plage de Vitesse d'agitation réglable (rpm) : 0-80 tr/min
- Alimentation : 220-240 V
- Fonctionnalités:
 - Utilisé avec une grande variété d'accessoires
 - Fonctionnement silencieux continu.

Importation d'équipements médicaux

ARTICLES	CARACTERISTIQUES
P / N	MX-RD-E
Tension [VAC]	100-240 V
Fréquence [Hz]	50/60 Hz
Entrée de notation du moteur [W]	16
Puissance nominale du moteur [W]	20
Type de moteur	Moteur DC
Plage de vitesse [tr / min]	0-80
Mouvement secouant	Orbital
Dimensions [D × L × H mm]	150 × 530 × 190
Température ambiante admissible [°C]	5-40 C°/80%RH