

## Mini-secoueur 3D

vitesse fixe  
20 tr/min

3D



- pour microtubes, tubes à centrifuger etc.
- combinaison d'un mouvement orbital et d'un mouvement de balancement créant ainsi une agitation en 3 dimensions
- agitation douce sans création de mousse
- utilisable en chambre froide ou en incubateur
- temp. ambiante admissible : +4 à +65°C
- construction en ABS

- livré complet avec tapis à picots pour le maintien de (au choix) : 60 x microtubes 1,5 ml, 30 x tubes de prélèvement 3 ml, 21 x tubes de prélèvement 7 ml, 17 x tubes 15 ml, 9 x tubes 50 ml

vitesse	fixe 20 tr/min
plateau	240 x 170 mm
charge max.	0,8 kg
angle	fixe 20°
dim. / poids	241 x 172 x h153 mm / 880 g
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur 3D	MX60

## Mini-secoueurs 3D

vitesse fixe  
20 tr/min

3D



- livré avec un tapis caoutchouc cranté pour microtubes ou tubes de prélèvements
- en option : plate-forme supplémentaire à superposer, avec tapis antidérapant cranté, et tapis caoutchouc lisse pour boîte de pétri et autres contenants à fond plat
- temp. ambiante admissible : +4 à +45°C

Plateau	270 x 190 mm	300 x 300 mm
vitesse	20 tr/min	20 tr/min
charge max.	1,8 kg	1,8 kg
angle	20°	20°
dimensions / poids	270 x 190 x h210 mm / 2kg	300 x 300 x h220 mm / 2kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs 3D	VX6000	VX6100 [1]
Accessoires		
Plates-formes à superposer	VX6200	VX6210
Tapis crantés	VX6300	VX6320
Tapis lisses	VX6310	VX6330

Table oscillante 3D  
multifonctions programmablevitesse réglable  
5 à 30 tr/min

3D

Mouvement de rotation verticale à hélice 360°.

- **mouvement 3D** : longues vagues, pour grosses particules
- **rotation horizontale** : moyennes et longues vagues, pour particules moyennes à grosses
- **vibrations** : vaguelettes, pour particules fines
- chaque mode peut être utilisé seul ou combiné avec les autres mouvements, en continu ou temporisé par la minuterie programmable
- minuterie 1 à 250 s
- affichage digital LCD alphanumérique 2 lignes de 16 caractères
- nombreuses possibilités de programmes : jusqu'à 125 cycles programmables
- utilisable en chambre froide ou en incubateur
- livré avec plate-forme lisse, plate-forme à picots en option



vitesse	réglable 5 à 30 tr/min
plateau	210 x 210 mm
charge max.	26 tubes / 1 kg
angles	mouvement 3D : fixe 7° rotation horizontale : 1° à 360° vibrations : 1° à 5°
dimensions	225 x p170 x h125 mm
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur 3D	MX280
Plate-forme à picots	MX1112 [1]

## Mini-secoueur 3D

vitesse réglable  
5 à 60 tr/min

3D



- mode continu jusqu'à 7 jours
- utilisable en chambre froide ou en incubateur de +4 à +40°C
- moteur électro-commuté sans balai, efficacité et durée de vie très supérieures aux moteurs standard
- livré avec plate-forme et tapis antidérapant en silicone résistant à la chaleur
- tapis en silicone avec picots pour le maintien de tubes ou microtubes en option

vitesse	réglable 5 à 60 tr/min
plateau	200 x 200 mm
charge max.	1 kg
angle	fixe 7°
affichage	affichage digital
dim. / poids	235 x 235 x h140 mm / 1,2 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur 3D	MX1130
Plate-forme à picots	MX1112 [1]