

## Secoueurs de microplaque

vitesse max.  
1300 tr/min



► modèle avec timer intégré

- économie d'espace : dimensions légèrement supérieures à une plaque de microtitration
- technologie sans moteur : absence de pièces mécaniques en mouvement, pas d'usure
- boîtier en ABS, entretien facile
- fonctionnement idéal en robotique avec contrôle de mise en service à distance



1

vitesse	standard	avec minuteur
vitesse	950 à 1300 tr/min	950 à 1300 tr/min
capacité	1 microplaque	1 microplaque
orbite	Ø 1 mm	Ø 1 mm
minuterie	-	de 1 à 180 min et en continu
couvercle transparent	en option	inclus
dimensions	93 x 133 x h87 mm	93 x 133 x h87 mm
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueur	ORB100	ORB200 1
Couvercle	ORB101	-

## Secoueur digital 4 microplaques

vitesse max.  
1500 tr/min



- affichages LED : minuterie et vitesse
- vitesse réglable par pas de 10 tr/min
- minuterie : 100 min, résolution 1 sec
- temp. ambiante admissible : +4 à +65°C

vitesse	200 à 1500 tr/min
capacité	4 microplaques
orbite	Ø 3 mm
dim. / poids	280 x 270 x 120 mm / 5,5 kg
alimentation	220 V, 50 Hz
Secoueur	ORB350

## Secoueurs orbitaux pour microplaques ou microtubes

vitesse réglable  
250 à 1250 tr/min



► mouvement orbital Ø 1,5 mm

1 + 2



capacité	4 microplaques	8 microplaques
plate-forme	220 x 220 mm	306 x 306 mm
vitesse	250 à 1250 tr/min	250 à 1250 tr/min
orbite	Ø 1,5 mm	Ø 1,5 mm
charge max.	1 kg	2 kg
dim. (lxpxh)	240 x 300 x h160 mm	360 x 420 x h160 mm
poids	5 kg	6 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs orbitaux	AS9000 1	AS9010
accessoires		
Support 50 microtubes 1,5 ml	AS9001 2	AS9001 2
Support 50 microtubes 0,5 ml	AS9002	AS9002
Support 50 microtubes 0,2 ml	AS9003	AS9003



1

- plate-forme standard en aluminium, revêtement antidérapant, idéal pour plaques à puits ou boîtes de Pétri
- plate-forme pour microtubes en option
- régulateur électronique de vitesse, parfaite stabilité de la vitesse d'agitation
- minuterie au choix : 1 - 9999 min, 1 sec à 90 min, 1 min à 9 h, fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps
- fonctionnement possible en continu
- idéal pour un fonctionnement en incubateur ou à incubateur à CO<sub>2</sub>
- conditions ambiantes : +4 à +40°C / 80 % HR