

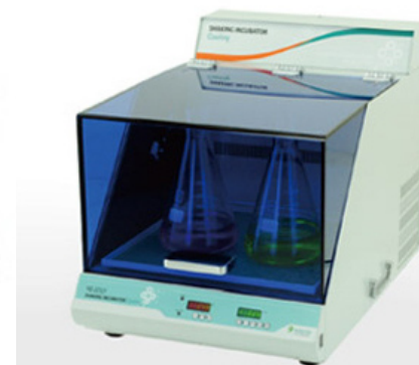
## Incubateurs ventilés à agitation

- ▶ mouvement orbital
- ▶ plate-forme avec système magnétique
- ▶ réfrigération précise de la température, pour la culture et l'extraction de cellules microbiologique ou de plantes

plate-forme magnétique,  
fixation simplifiée



1



2

3

### Plates-formes

- secoueurs à mouvement orbital en incubateur ventilé
  - mouvement : Ø22 mm pour le secoueur orbital mini et Ø30 mm pour le secoueur orbital maxi
  - vitesse : 30 à 300 tr/min
  - température : ambiante +5 à +60°C
  - stabilité de température : ±0,1%
  - homogénéité de température : ±0,25%
  - minuterie : 1 min à 48 heures ou en continu
  - régulateurs électronique de température, régulateur électronique de vitesse
  - 2 affichages LED : température, vitesse et temps
  - sécurité de température et de vitesse : LED clignotante en cas de dépassement des seuils de sécurité
  - alimentation : 220 V / 50-60 Hz
- plates-formes standard avec tapis anti-dérapant
  - plates-formes magnétiques pour fixation des tulipes, aucun outil nécessaire pour fixation et démontage, l'utilisateur peut placer la tulipe à tout endroit de la plate-forme et mélanger portoirs de tubes et tulipes sur une même plate-forme
  - plate-forme à mailles pour flacons de taille ou de forme non standard

### Secoueur orbital maxi réfrigéré

- système de réfrigération et de contrôle de température
- température : ambiante -15 à +60°C, minimum +4°C



	secoueur orbital mini			secoueur orbital maxi			secoueur orbital maxi réfrigéré		
surface de pose	250 x 310 mm			450 x 450 mm			450 x 450 mm		
température	ambiante +5 à +60°C			ambiante +5 à +60°C			ambiante -15 à +60°C (min. +4°C)		
dimensions (l x p x h)	285 x p400 x h290 mm / 13 kg			510 x p600 x h470 mm / 56 kg			550 x p790 x h555 mm / 77 kg		
secoueur en incubateur avec plate-forme	VX8600 1			VX8700 2			VX8800 3		
plates-formes									
plate-forme magnétique sans fixation	VX8610			VX8710			VX8710		
plate-forme pour 4 microplaques	VX8620			VX8720			VX8720		
plate-forme à mailles	VX8630			VX8730			VX8730		
portoirs et tulipes	référence	qté. max.	Prix HT	référence	qté. max.	Prix HT	référence	qté.max	Prix HT
portoirs de tubes, flacons, ballons									
portoir de tubes 56 x 10 ml (Ø 14 mm)	VX8611			-			-		
portoir de tubes 32 x 15 ml (Ø 16 mm)	VX8612			-			-		
portoir de tubes 32 x 15 ml (Ø 19 mm)	VX8613			-			-		
portoir de tubes 10 x 50 ml (Ø 30 mm)	VX8614			-			-		
tulipes pour ballons et Erlenmeyers									
tulipe pour ballon / Erlen 100 ml	VX8615	12		VX8715	36		VX8715	36	
tulipe pour ballon / Erlen 250 ml	VX8616	8		VX8716	23		VX8716	23	
tulipe pour ballon / Erlen 500 ml	VX8617	5		VX8717	16		VX8717	16	
tulipe pour ballon / Erlen 1000 ml		-		VX8718	9		VX8718	9	
tulipe pour ballon / Erlen 2000 ml		-		VX8719	5		VX8719	5	