

## Agitateur MixMate

**eppendorf**

vitesse max.  
**3000 tr/min**

► **fonction vortex intégrée**

- très stable même à une vitesse très élevée
- encombrement minimum et utilisation silencieuse
- 5 touches programmables avec paramètres d'agitation standard prédéfinis pour une utilisation facile
- technologie anti-claboussures, élimine les contaminations
- 5 portoirs de tubes différents en option
- livré sans portoirs



**thermobloc**

vitesse d'agitation	300 à 3.000 tr/min
orbite d'agitation	Ø 3 mm
rayon d'agitation	1,5 mm
niveau sonore	<50 dB(A)
dimensions (lxpxh)	170 x 230 x 130 mm
minuterie	15 s – 99h
poids	4,2 kg
alimentation	230 V

**MixMate** DP6550

**portoirs de tubes**

portoir de tubes 0,5 ml	DP6551
portoir de tubes 1,5 / 2,0 ml	DP6552
portoir de tubes 5 / 15 ml	DP6553
portoir de tubes 25 / 50 ml	DP6554
portoir de 96 tubes PCR	DP6555

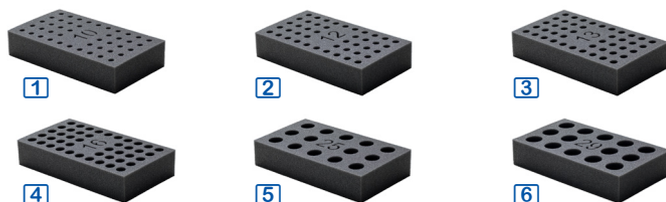
## Agitateur vortex multi-tubes digital MULTI-TX5

- **capacité :**  
44 tubes de 1,5 à 15 ml  
14 tubes de 50 ml
- **contrôle du temps et de la vitesse**

**VELP**  
SCIENTIFICA



**Supports en option**



Supports	référence	Prix HT
Support 44 tubes Ø 10 mm	VTX710 1	l'unité
Support 44 tubes Ø 12 mm	VTX712 2	l'unité
Support 44 tubes Ø 13 mm	VTX713 3	l'unité
Support 44 tubes Ø 16 mm (15 ml)	VTX716 4	l'unité
Support 14 tubes Ø 25 mm	VTX725 5	l'unité
Support 14 tubes Ø 29 mm (50 ml)	VTX729 6	l'unité

- fonction à impulsion
- interface digitale
- inversion automatique de la rotation
- programmes en mode intermittence
- possibilité de verrouillage pour éviter les modifications involontaires

vitesse	100 à 2500 tr/min
mouvement	orbital Ø 3,6 mm
dimensions	245 x 490 x h380 mm
minuterie	60 s – 99h
poids	19 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
<b>Agitateur vortex</b>	<b>VTX700</b>