Agitateur MixMate Eppendorf

- > Pour échantillons de 5 μl à 2 ml en tubes PCR, microtubes et plaques format SBS
- > Agitation de 300 à 3000 tr/min
- > Fonction Vortex ergonomique à haute vitesse (3500 tr/min)
- Technologie 2DMix-Control pour un mouvement d'agitation orbital parfaitement plan, sans risque d'éclaboussures et de contamination croisée
- > Touches de paramètres d'agitation préprogrammés en fonction du format
- ➤ Compact et très silencieux
- > Appareil livré nu, 5 portoirs en option : pour 96 microtubes PCR, pour 24 microtubes 0,5 ml, pour 24 microtubes 1,5/2 ml, pour 8 tubes de 5/15 ml ou pour 4 tubes de 25/50 ml
- ➤ Garantie: 2 ans

Référence	Désignation	€HT
999576	Agitateur MixMate sans portoir	NC -
Accessoir	es	
Référence	Désignation	€HT
033959	Portoir 96 pour 96 tubes PCR 0,2 ml, barrettes PCR ou plaques PCR 96 puits, semi-jupées ou non jupées	NC -
033960	Portoir pour 24 microtubes 0,5 ml	NC -
033961	Portoir pour 24 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	NC -
999577	Portoir pour 8 tubes coniques de 5 ou 15 ml	NC -
999578	Portoir pour 4 tubes coniques de 25 ou 50 ml	NC -
033962	Tapis Vortex	NC -



Agitateur orbital chauffant et refroidissant pour microtubes Accutherm

€HT	NC -
Référence	096683
Poids (kg)	8,5
Dimensions L x l x h (mm)	330 x 166 x 240
Orbite (mm)	3
/itesse d'agitation (rpm)	300 - 1500
Minuteur	1 min à 99 h 59 min
/itesse de refroidissement	1,5 °C/ min
itesse de chauffe	6,5 °C/ min
niformité (°C)	± 0,5
récision (°C)	± 0,5
amme de température	Ambiante - 14 °C à +100 °C
empérature de sélection	o °C à + 105 °C

Blocs

Référence	Désignation	€HT
096684	Bloc pour 40 tubes 1,5 ml	NC -
096685	Bloc pour 54 tubes 0,5 ml	NC -
096686	Bloc pour 96 tubes 0,2 ml	NC -
096687	Bloc pour 24 tubes diamètre 15 mm	NC -
096688	Bloc pour bain à eau	NC -
096689	Bloc pour 26 tubes 0,5 ml et 24 tubes 1,5 ml	NC -
096690	Bloc pour 40 tubes 2 ml	NC -
096691	Bloc pour plaque ELISA 96 puits	NC -

Combinaison d'un bloc chauffant/reffroidissant et d'un agitateur, pour un vaste choix d'applications.

- **➤** Compact
- > Température sélectionnable de o à 105 °C
- ➤ Simple d'utilisation
- > Blocs à commander séparément

