

Secoueurs vortex compacts





- modèle économique ou digital
- > pour tubes, petits récipients et microplaques



- vitesse réglable jusqu'à 3 000 tr/min. par palier de 200 tr/min.
- mouvement orbital Ø 4,5 mm
- boîtier robuste en zinc moulé sous pression
- parfaitement stables, quelle que soit la vitesse
- protection IP 21 selon DIN EN 60529
- en option, 1 support universel et 5 portoir et 1 support de microplaque et 1 portoir de microtubes
- fonctionnement en continu ou par impulsions

- deux modes de fonctionnement :
- Mode sécurisé: la vitesse maximale de 3 000 tr/min n'est atteinte qu'en mode par impulsions avec le plateau standard. En cas d'utilisation d'autres plateaux, la vitesse est limitée à 1.300 tr/min.
- Mode libre : la vitesse de 3 000 tr/min peut être atteinte avec tous les plateaux
- conditions ambiantes admissibles: +5°C
 à +40°C, 80 % Humidité Relative
- alimentation 100 240 V 50/60 Hz
- puissance 20 W

Modèle digital

- · affichage digital
- minuterie avec fonction de compte à rebours 1 à 999 min, paliers d'1 min.
- 3 modes de fonctionnement : en continu, par impulsions ou avec minuteur

	vortex éconon	nique vortex digital	
dimensions (lxpxh)		148 x 205 x h63 mm	
poids		2,9 kg	
Secoueurs vortex compacts	MX802 1	MX803 2	
	Accessoires		
Support universel	3 MX8022	MX8022	
Portoir* universel en mousse	4 MX8023	MX8023	
Portoir* pour 14 tubes Ø10 mm	5 MX8024	MX8024	
Portoir* pour 6 tubes Ø12 mm	6 MX8025	MX8025	
Portoir* pour 4 tubes Ø16 mm	7 MX8026	MX8026	
Portoir* à découper	8 MX8027	MX8027	
Support pour microplaque	9 MX8028	MX8028	
Portoir pour microtubes PCR 96 puits	10 MX8029	MX8029	
* À utiliser avec le support universel	<u> </u>	<u> </u>	

^{*} A utiliser avec le support universel.

