

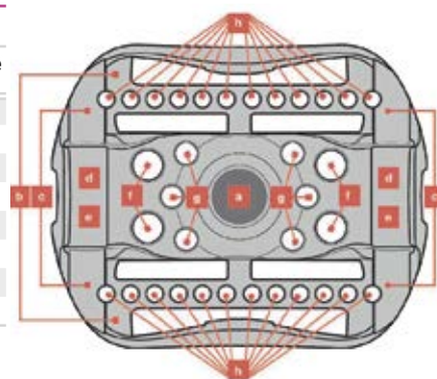
## Agitateur vortex versatile Vortexer



### Emplacements pour tubes

Tube	Capacité
a Emplacement central pour vortex manuel	1
b Plaque (à utiliser avec des cordes de maintien)	1
c Tubes coniques 50 ml (montage horizontal)	2
d Tubes coniques 15 ml (montage horizontal)	2
e Microtubes 5 ml (montage horizontal)	2
f Microtubes 1,5/2 ml	4
g Microtubes 0,5 ml	6
h Microtubes PCR 0,2 ml (ou barrettes)	24

Vitesse (rpm)	1000, 2000 ou 3000
Amplitude d'agitation (mm)	3,7
Dimensions l x p x h (mm)	171 x 190 x 197
Poids (kg)	3,93
Référence	320155
€ HT	NC -



- Corps en ABS avec pieds antivibrations
- Agitation en continu ou par pression
- S'utilise avec plusieurs formats de tubes simultanément sans accessoires requis (voir schéma ci-dessus)
- Garantie : 2 ans

## Vortex LMS



- Vortexer à vitesse variable
- Touche ON / OFF

Référence	Désignation	€ HT
079030	Vortex LMS	NC -

- Fonctionnement en continu
- Fonctionnement par pression sur la tête d'agitation

Vitesse (rpm)	0 - 3000
Matériau	Boîtier aluminium peint et ABS
Tête	Caoutchouc
Dimensions (mm)	130 x 155 x 155
Poids	4 kg
Voltage (V)	AC 220V, 50 Hz

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
088933	Portoir mousse pour microplaques	NC -
088934	Support pour flacons	NC -

## Agitateur Genie Disruptor



L'agitateur Genie Disruptor convient tout particulièrement à l'éclatement et l'homogénéisation de cellules difficiles, bactéries, tissus animaux ou végétaux, remise en suspension de pellet, ainsi qu'à toute application demandant une agitation extrême. Complet avec support TurboMix pour 12 microtubes 1,5 ml ou 2 ml à capuchon vissant.

- Son support accepte 12 microtubes 1,5 ml ou 2 ml à capuchon vissant
- Fonctionne en chambre froide et incubateur
- Minuterie 15 minutes
- Modèle standard ou digital



Référence	Désignation	€ HT
079062	Genie Disruptor Standard complet pr microtubes 1,5 et 2 ml	NC -
079123	Genie Disruptor Digital complet pr microtubes 1,5 et 2 ml	NC -

### Billes pour Disruptor

Référence	Désignation	€ HT la bouteille de 375 g
079052	Billes 0,1 mm pour bactéries	NC -
079053	Billes 0,5 mm pour champignons et levures	NC -

### Support TurboMix optionnel

Référence	Désignation	€ HT
079129	Support TurboMix pour 12 microtubes 1,5/2 ml	NC -

### Portoir universel optionnel

En plastique. Se place dans le support TurboMix.

Référence	Désignation	€ HT
079134	Portoir universel pour microtubes	NC -

