

## SYSTÈMES D'AGITATION POUR CULTURES CELLULAIRES

Conçu pour le mélange en douceur de cellules ou suspensions de cellules, développé pour satisfaire au plus hautes exigences et au fonctionnement continu sans compromis.

### 2mag bioMIX 1

**Agitateur magnétique, sans entretien et économique, monoposte grande surface de pose, économie d'espace, convient également pour milieux de culture visqueux.**

2mag Stepper-Motor-Drive sans entretien pour un mélange de cultures cellulaires extrêmement lent, doux et 100% sans secousse, plage de vitesses étendue de 5 à 250 tr/min, agitation régulière et douce même à vitesse réduite, réglage de la vitesse (10-pas), grande puissance pour des liquides visqueux et puissance réduite pour les opérations en continu sans échauffement.

Affichage numérique pour un réglage de la vitesse et de la puissance, fonction SoftStart pour une accélération sûre et en douceur du barreau d'agitation, fonction QuickSet pour un réglage rapide de la vitesse de départ et maximale, mémorisation des dernières fonctions après arrêt de l'appareil convient pour flacons de culture à balancement.

*motion*

- Économique
- Économie d'espace
- Étanche au germes, facile à nettoyer
- Qualité durable et résistante
- Garantie 3 ans



**Notice:** La série bioMIXdrive se prête très bien à un usage en incubateur grâce à l'échauffement réduit du dispositif.

*e*



*magnetic*

*magnetic<sup>e</sup> motion*

Boîtier en acier inoxydable hermétique et parfaitement étanche résistant aux microbes, IP64, facile à nettoyer et de construction robuste, design ultraplat.

3 ans de garantie sur d'éventuels défauts provenant du matériau et de la fabrication. Conçu et Made in Germany.

Des versions personnalisées et différentes tailles disponibles sur demande.

#### Caractéristiques techniques

Modèle	bioMIX 1
Capacité d'agitation/par poste	5 - 5.000 ml
Plage de vitesse	5 - 250 tr/min
Puissance d'agitation	6 W
Régulation de la puissance	10 - 100% (10-pas)
Matériau boîtier	acier inoxydable
Conditions ambiantes admissibles	-10 à +50 °C (à 80% d'humidité)
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz / 1,5 A
Dimensions (LxLxH)	188 x 238 x 38 mm
Indice de protection	IP64
Poids à l'expédition (brut)	env. 1,4 kg
N° de commande	85001