

CTR-6, CO₂ Agitateur rotatif

DESCRIPTION

Agitateur rotatif à tubes CO₂ CTR-6 permet de réguler le balancement et le roulement d'un maximum de 6 rouleaux et est conçu pour une utilisation spécifique dans les incubateurs à CO₂. CTR-6 est spécifiquement conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles tels que le CO₂ et l'humidité et fournit des résultats reproductibles pour la croissance des cultures cellulaires. La possibilité d'enlever les rouleaux rend l'unité flexible et permet d'effectuer diverses procédures et techniques dans divers récipients de culture. La télécommande spécialement conçue permet de protéger l'électronique de l'environnement de l'incubateur à CO₂ et n'interfère pas avec l'expérience.

Agitateur rotatif CTR-6 est équipé d'un moteur pas à pas dont la durée de vie est garantie jusqu'à 10000 heures. Il est possible d'empiler jusqu'à 3 unités, économisant ainsi un espace précieux sur le banc. Les applications typiques incluent la culture de cellules (eucaryotes, microbiennes) et le mélange général (remise en suspension, suspensions visqueuses et liquides-solides).

CARACTÉRISTIQUES

Plage de contrôle de la vitesse	5 - 80* tr/min (étape 1 tr/min) *vitesse Maxi dépend de la charge et de la forme du récipient
Réglage de l'horloge numérique	1 mins-96 h / sans interruption (par incrémentation d'1 min)
Angle d'inclinaison	4°
Contrôle de vitesse numérique	+
Charge maximale	3 kg
Dimensions globales (LxDxH)	310x262x80 mm
Poids	3 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 415 mA / 5 W
Alimentation externe	Entrée CA 100-240 V 50/60 Hz ; Sortie CC 12 V



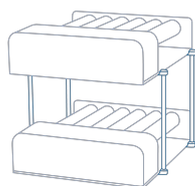
NUMÉRO DE CAT.

BS-010174-A01	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010174-A02	100-240VAC 50/60Hz Prise multiple (EU, UK, AU, US)

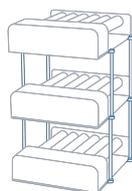


RS2
BS-010425-HK
rack pour installation CPS-20 /
CTR-6

Rack pour installation CPS-20 /
CTR-6



Kit d'empilage pour 2 × CTR-6
BS-010174-BK



Kit d'empilage pour 3 × CTR-6
BS-010174-CK



S-Bt Smart Biotherm
Software included + RS6, rack
with 3 shelves
Incubateur à CO₂ compact

L'appareil **S-Bt Smart Biotherm** est conçu pour effectuer des travaux dans les domaines de la biologie cellulaire (opérations sur cultures cellulaires et tissus animaux), de la biologie moléculaire (analyse de ...

[Lire la suite](#)