

CTR-6, CO₂ Agitatore rotante

DESCRIZIONE

Agitatore rotante per provette CO2 CTR-6 consente di regolare l'oscillazione e il rotolamento di un massimo di 6 rulli ed è progettato per l'uso specifico in incubatrici a CO2. CTR-6 è specificamente progettato per l'uso in ambienti difficili come CO2 e umidità e fornisce risultati riproducibili per la crescita della coltura cellulare. La possibilità di rimuovere i rulli rende l'unità flessibile e consente di eseguire varie procedure e tecniche in vari vasi di coltivazione. Il telecomando appositamente progettato consente la protezione dell'elettronica dall'ambiente dell'incubatore di CO2 e non interferisce con l'esperimento.

Agitatore rotante CTR-6 incorpora un motore passo-passo con una durata garantita fino a 10000 ore. È possibile impilare fino a 3 unità, risparmiando spazio prezioso sul banco. Le applicazioni tipiche includono la coltivazione di cellule (eucariotiche, microbiche) e la miscelazione generale (risospensione, sospensioni viscose e liquido-solide).



■ SPECIFICHE

Range di controllo della velocità	5 - 80* rpm (incremento di 1 rpm) * La velocità massimale dipende dal carico e dalla forma di contenitore
Impostazione digitale del tempo	1 min–96 ore / non–stop (incremento di 1 min)
Angolo di inclinazione	4°
Controllo digitale della velocità	+
Carico massimo	3 kg
Dimensioni complessive (L×P×H)	310x262x80 mm
Peso	3 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 415 mA / 5 W
Alimentatore esterno	C.A. Ingresso 100–240 V; 50/60 Hz; C.C. Uscita 12 V

NUMERO DI CATEGORIA

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

CTR-6, CO2 Agitatore rotante Page 1 of 2

ACCESSORI



RS2 BS-010425-HK rack per installazione CPS-20 / CTR-6

Rack per installazione CPS-20 / CTR-6



Kit di impilamento per 2 × CTR-6 BS-010174-BK



Kit di impilamento per 3 × CTR-6 BS-010174-CK



S-Bt Smart Biotherm
Software included + RS6, rack
with 3 shelves
incubatore a CO₂ compatto

S-Bt Smart Biotherm è progettato per operare nei settori della biologia cellulare (operazioni con colture cellulari e tessuti animali), della biologia molecolare (analisi delle reazioni DNA/RNA, reazioni di ibridazione), della ...

Leggi di più

CTR-6, CO2 Agitatore rotante Page 2 of 2