

CTR-6, CO₂ Agitador de rodillos

DESCRIPCIÓN

Agitador de rodillos para tubos de CO₂ CTR-6 proporciona un balanceo regulado de un máximo de 6 rodillos y está diseñado para su uso específico en incubadoras de CO₂. CTR-6 está diseñado específicamente para su uso en entornos hostiles como el CO₂ y la humedad y proporciona resultados reproducibles para el crecimiento de cultivos celulares. La posibilidad de retirar rodillos hace que la unidad sea flexible y permite realizar diversos procedimientos y técnicas en diversos recipientes de cultivo. El mando a distancia especialmente diseñado permite la protección de la electrónica del entorno de la incubadora de CO₂ y no interfiere con el experimento.

Agitador de rodillos para tubos CTR-6 incorpora un motor paso a paso con una vida útil garantizada de hasta 10000 horas. Es posible apilar hasta 3 unidades, ahorrando valioso espacio en el banco. Las aplicaciones típicas incluyen el cultivo de células (eucariotas, microbianas) y la mezcla en general (resuspensión, suspensiones viscosas y líquido-sólido).



ESPECIFICACIONES

Intervalo del control de velocidad	5 - 80* rev/min (paso 1 rev/min) *La velocidad máxima depende de la carga y la forma de vaso
Ajuste de tiempo digital	1 min-96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Ángulo de inclinación	4°
Control de velocidad digital	+
Carga máxima	3 kg
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	310x262x80 mm
Peso	3 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 415 mA / 5 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100-240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010174-A01	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010174-A02	100-240VAC 50/60Hz Conexion multiple (EU, UK, AU, US)



RS2
BS-010425-HK
rack para instalación CPS-20 /
CTR-6

Rack para instalación CPS-20 /
CTR-6



Kit de apilado para 2 × CTR-6
BS-010174-BK



Kit de apilado para 3 × CTR-6
BS-010174-CK



Incubadora compacta de CO₂ S-Bt
Smart Biotherm
Software included + RS6, rack
with 3 shelves

S-Bt **Smart Biotherm** está diseñado para aplicaciones en el campo de la biología celular (operaciones con cultivos celulares y tejidos animales), la biología molecular (análisis de reacción ADN/ARN, reacciones de ...

[Leer más](#)