

Agitatore orbitale CPS-20 x CO2 (BS-010172-A01) BIOSAN



Codice Articolo: 22.A001.04

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore orbitale CPS-20 per CO2 BIOSAN

Informazioni aggiuntive:

- Ampiezza oscillazione (mm): 20
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 255x255x100
- Peso (kg): 3
- Portata massima (kg): 3
- Timer (min): 1 min- 96 h
- Dimensioni piattaforma (mm): -
- Velocità (rpm): 50÷250 (incremento di 10 rpm) velocità max dipende dal carico e forma contenitore

Descrizione

L'agitatore **CPS-20** per CO₂ ha un movimento orbitale controllato della piastrina ed è appositamente progettato per CO₂ incubatore.

Questo strumento può essere utilizzato in ambienti aggressivi come anidride carbonica e condizioni di






umidità, garantendo risultati riproducibili di coltura cellulare.

La scelta di 5 piattaforme intercambiabili consente di usare diverse tecniche utilizzando una varietà di contenitori di coltivazione.

Il CPS-20 :

- Utilizza un motore brushless con una durata di servizio garantita fino a 35000 ore
- E' dotato di un meccanismo triplo eccentrico per il movimento della piattaforma, che fornisce un eccellente equilibrio, affidabilità e silenziosità
- Un modulo di controllo remoto appositamente sviluppato protegge l'elettronica dagli effetti negativi dell'ambiente aggressivo dell'incubatore e consente inoltre di controllare l'agitatore senza disturbare l'omogeneità dell'ambiente all'interno dell'incubatore durante l'esperimento.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.8757.99	Piattaforma P-6/250 con 6 morsetti x beute da 250/300ml (BS-010108-DK) BIOSAN
	23.8758.99	Piattaforma P-12/100 con 12 morsetti x beute da 100-150ml (BS-010108-EK) BIOSAN
	23.8717.99	Piattaforma UP-12 universale (BS-010108-AK) BIOSAN
	23.8756.99	Piattaforma BIO PP-4 piatta c/tappetino in silicone anti-scivolo (BS-010116-AK) BIOSAN
	23.8759.99	Piattaforma P-16/88 con sostegni a molle (BS-010116-BK) BIOSAN

Download

Scheda Tecnica

