

ES-20

Cod. 22.8392.99

Incubatore con agitazione orbitale BIOSAN modello ES-20



Descrizione

Incubatore con agitazione orbitale per applicazioni nel settore biologico. Circolazione forzata dell'aria all'interno di una camera in plexiglass trasparente. L'agitazione orbitale e la temperatura sono controllate da un microprocessore con impostazione su display digitale a due linee per l'impostazione e il controllo di temperatura, velocità e tempo.

Sono disponibili 5 piattaforme intercambiabili per l'utilizzo più appropriato nelle seguenti applicazioni: crescita colture cellulari, estrazioni di tessuti a temperatura fisiologica e altro.

L'unità è dotata del sistema direct drive che assicura grande affidabilità e stabilità in operazioni a lungo termine (fino a 30 giorni).

L'apparecchio viene fornito senza piattaforme.

Dati Tecnici

Volume (l)	-
Temperatura (° C)	+25÷+42
Uniformità di temperatura (° C)	±0,5
Velocità (rpm)	50÷250
Diametro orbita (mm)	10
Timer	1 min- 96h / non-stop
Carico massimo (kg)	2,5
Dimensioni interne (LxPxH mm)	-

Dimensioni esterne (LxPxH mm)	340x340x435
Peso (kg)	13,2
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/160

Accessori/Correlati

23.8717.99	UP-12 Piattaforma universale modello UP- 12
23.8757.99	P-6/250 Piattaforma a 6 posti con clamps per beute da 250/300 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
23.8758.99	P-12/100 Piattaforma a 12 posti con clamps per beute da 100/150 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
23.8759.99	P-16/88 Piattaforma con molle per ospitare fino a 88 provette con diametro massimo di 30 mm (10-15-50 ml). Dimensioni piattaforma 275x205x75 mm.
23.9367.99	PP-4 Piattaforma liscia con tappetino in silicone antiscivolo per piastre di Petri, beute per coltura, cartine di agglutinazione

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE