

# 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

---

<b>Peso (kg)</b>	13,2
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/160

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.8717.99</b>	UP-12 Piattaforma universale modello UP- 12
<b>23.8757.99</b>	P-6/250 Piattaforma a 6 posti con clamps per beute da 250/300 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
<b>23.8758.99</b>	P-12/100 Piattaforma a 12 posti con clamps per beute da 100/150 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
<b>23.8759.99</b>	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.
<b>23.9367.99</b>	PP-4 Piattaforma liscia con tappetino in silicone antiscivolo per piastre di Petri, beute per coltura, cartine di agglutinazione

---