

# V-32

Cod. 22.8704.99

Multi-Vortex per provette BIOSAN modello V-32



## Descrizione

Il multi-vortex V-32 è destinato all'agitazione intensa di cellule batteriche e di lievito, al lavaggio dal mezzo di coltura e all'estrazione di metaboliti ed enzimi da cellule e colture cellulari.

Caratteristiche principali:

- Esecuzione di varie operazioni sul DNA (deprotenizzazione dei complessi DNA/proteine);
- Purificazione di frammenti di DNA/RNA a basso peso molecolare nella diagnostica con PCR.
- Due modalità di funzionamento: continuo e a impulsi

Dotazione:

Fornito con una piattaforma universale PV 32 con 32 alloggiamenti per provette tipo Eppendorf fino a 1,5 ml (1,5/0,5/0,2 ml — 16/8/8 alloggiamenti) e PL-1 per la miscelazione di un'unica provetta fino a 50 ml.

A richiesta (vedere accessori):

- Piattaforma PV-6/10 per 6 alloggiamenti per provette da 10 ml (diametro massimo delle provette di 15 mm)
- Piattaforma PV-48 per 48 microprovette da 0,2 ml

## Dati Tecnici

<b>Velocità (rpm)</b>	500÷3000
<b>Modalità di funzionamento</b>	continuo/impulsi
<b>Ampiezza movimento (mm)</b>	2
<b>Dimensioni (L x P x H mm)</b>	120x180x100

---

<b>Peso (kg)</b>	1,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220 / 50-60 /3,8

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.9062.99</b>	PV-6/10 Piattaforma opzionale con 6 alloggiamenti BIOSAN modello PV-6/10 per provette da 10 ml (diametro massimo delle provette di 15 mm)
<b>23.A019.08</b>	PV48 Piattaforma opzionale BIOSAN modello PV-48 per 48 microprovette da 0,2 ml

---

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