

# MSC-6000

Cod. 22.8370.99

Centrifuga/Vortex da banco con 2 rotori per microprovette BIOSAN modello MSC-6000



## Descrizione

Minicentrifuga Multispin, fornita completa di rotori per 12 microprovette da 1,5 ml (R-1,5) e per 12 microprovette da 0,5/0,2 ml (R-0,5/0,2).

Indicata nei laboratori per preparazione di campioni in analisi PCR. Multispin offre la possibilità di combinare in sequenza le fasi di centrifugazione (primo spin), mixing (mix) e ancora centrifugazione (secondo spin), riducendo gli errori durante le analisi PCR ripetitive. Questo processo, definito "algoritmo sms" (Spin-Mixing-Spin), può essere riprodotto automaticamente dalla centrifuga su 12 campioni in simultanea.

In pratica, Multispin combina quattro strumenti in uno: 1) centrifuga; 2) vortex; 3) centrifuga/vortex; 4) "sms-cycler" per la realizzazione di algoritmi "sms".

Altri rotori sono fornibili a richiesta.

## Dati Tecnici

<b>Capacità massima</b>	12x1,5- 12x0,5/0,2
<b>Velocità massima (rpm)</b>	6000
<b>Massima accelerazione (RCF<sub>xg</sub>)</b>	2350
<b>Mixing time (secondi)</b>	0,20 (incrementi di 1 secondo)
<b>Spin timer (secondi)</b>	1-1800
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	blocco del coperchio

---

<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)</b>	190x235x125
<b>Peso (kg)</b>	2,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/24

---

**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**