

# MSC-6000, Centrifuga/Vortex multispin



## DESCRIZIONE

La centrifuga/vortex Multi-Spin **MSC-6000** è il prodotto di molti anni di evoluzione della tecnologia Spin-Mix-Spin, messa a punto per raccogliere microvolumi di reagenti sul fondo della microprovetta (prima centrifugazione spin), quindi eseguire la miscelazione (mix) e infine raccogliere nuovamente i reagenti dalle pareti e dal coperchio della microprovetta (secondo spin). Abbiamo chiamato questo algoritmo ripetitivo di operazioni "algoritmo sms": il suo scopo è ridurre gli errori durante la preparazione dei campioni per l'analisi PCR.

Multi-Spin è un dispositivo completamente automatico in grado di riprodurre l'algoritmo sms su 12 provette contemporaneamente, consentendo così un notevole risparmio di tempo. Uno strumento indispensabile per le analisi del DNA e PCR.

Multi Spin racchiude quattro dispositivi in uno:

1. Centrifuga — RCF massima: fino a 2350 × g
2. Vortex (3 funzioni di agitazione — bassa, media, alta; tempo regolabile; timer di regolazione dell'agitazione Vortex 1-20 sec)
3. Centrifuga/Vortex;
4. SMS-cycler per la realizzazione dell'"algoritmo sms"

La tabella a confronto FVL-2400N, MSC-3000 e **MSC-6000**

Multi-spin consente un notevole risparmio di tempo rispetto a Combi-Spin poiché è in grado di effettuare automaticamente il programma di ripetizione ciclica di miscelazione e rotazione dei campioni secondo il ciclo spin-mix-spin impostato su 12 microprovette contemporaneamente.

## SPECIFICHE

Range di controllo della velocità	1000–6000 rpm (incremento 100 rpm)
RCF max.	2350 × g
Timer spin	1 s - 30 min
Intensità di agitazione Vortex	Bassa, media, alta
Tempo di agitazione Vortex	0–20 s (incremento 1 s)
Regolazione cicli SMS	1 - 999 cicli
Segnale acustico del timer	+
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Sicurezza	Blocco coperchio
Dimensioni complessive (L×P×H)	190x235x125 mm
Peso	2.5 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	24 V, 24 W (1 A)
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 24 V



## NUMERO DI CATEGORIA

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	Con rotori R-1.5, R-0.5/0.2
BS-010211-AAL	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010211-AAQ	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010211-AA4	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010211-AAU	100VAC 50/60Hz Spina US
BS-010211-AAM	120VAC 60Hz Spina US
BS-010211-CK	IQ OQ documento
BS-010211-DK	PQ documento



**R-0.5/0.2**  
BS-010205-BK  
rotore

Rotore per 12 microvette da 0,5 ml e 12 microprovette da 0,2 ml



**R-1.5**  
BS-010205-AK  
rotore

Rotore per 12 microprovette da 1,5/2 ml



**R-2/0.5**  
BS-010205-CK  
rotore

Rotore per 8 microvette da 2/1,5 ml e 8 microprovette da 0,5 ml



**R-2/0.5/0.2**  
BS-010205-DK  
rotore

Rotore per 6 microvette da 2/1,5 ml + 6 microprovette da 0,5 ml + 6 microprovette da 0,2 ml



**SR-16**  
BS-010202-AK  
rotore

Rotore per 2 strisce di microprovette da 0,2 a 8 sezioni



**SR-32**  
BS-010205-FK  
rotore

Rotore per 4 strisce di microprovette da 0,2 ml a 8 sezioni \* non è compatibile con Combi-Spins prodotte prima del 2015