



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Microcentrifuga mod. MULTISPIN 12 Mini

## fino a 12000 rpm

Microcentrifuga da banco ultracompatta, dotata di motore ad induzione silenzioso ed esente da manutenzione.

Doppio display LED per la visualizzazione contemporanea della velocità e del tempo.

Velocità: impostabile da 1000 a 12.000 rpm con passi di 1000 in 1000 rpm.

Tempo di centrifugazione: impostabile da 1 a 99 min.

Fornita di serie con due rotori: **modello A 6-2** in grado di alloggiare contemporaneamente 6 provette x 2 ml, 6 provette x 0,5 ml, 6 provette x 0,2 ml; **modello PCR 2-8** per 2 strip da 8 provette PCR da 0,2 ml.

Conforme alle direttive 2006/95/ec Low Voltage, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

Alimentazione

Alimentazione: 230 V 50 - 60 Hz

Consumo: 30 W

Prestazioni

Capacità massima con rotore angolo fisso: 6 x 2 ml

RCF massima angolo fisso: 7900 x g

Rumorosità: = 45 dB

Velocità massima con rotore angolo fisso: 12000 rpm

Caratteristiche

Sistema di controllo: a microprocessore e display a LED

Timer: 1 ÷ 99 min

Tipo di motore: ad induzione

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA): 176 x 196 x 122 mm

Peso: 1,5 Kg

PRIO DE PARENTE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTIO





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice Descrizione

**B4005012** Microcentrifuga mod. MULTISPIN 12 Mini

fino a 12000 rpm