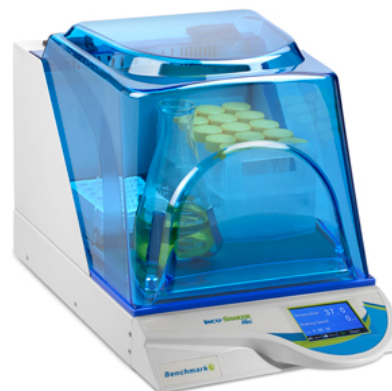


Pequeña incubadora con agitación que permite la agitación de soluciones y medios de cultivo en condiciones de temperatura controlada. Acepta varias plataformas y variedades de frascos y tubos.



Características

- Pequeña y fácil de usar.
- El sistema MAGic Clamp™ permite el intercambio de plataformas de forma rápida
- Pantalla touch

Especificaciones Técnicas

Capacidad	20 x 50ml, 12 x 125ml, 8 x 250ml, 5 x 500ml, 2 x 1000ml
Rango de temperatura	Temp.Amb. +5 a 70°C
Exactitud	+/-0.1°C
Velocidad de agitación	30 a 300rpm
Orbita de agitación	19mm
Display	Tiempo - Velocidad - Temperatura
Dimensiones	28 x 41 x 33cm

Accesorios (incluidos)

- Plataforma estándar con superficie de goma ideal para frascos de cultivo y placas Petri.

Accesorios opcionales no incluidos

• Cat.# H1000-MR	MAGic Clamp™ universal platform for flasks & tube racks (9.5 x 11.5")
• Cat.# H1000-MR-1000	MAGic Clamp™ magnetic clamp, 1000ml Erlenmeyer (max. 5)
• Cat.# H1000-MR-500	MAGic Clamp™ magnetic clamp, 500ml Erlenmeyer (max. 5)
• Cat.# H1000-MR-250	MAGic Clamp™ magnetic clamp, 250ml Erlenmeyer (max. 8)
• Cat.# H1000-MR-125	MAGic Clamp™ magnetic clamp, 125ml Erlenmeyer (max. 12)
• Cat.# H1000-MR-50	MAGic Clamp™ magnetic clamp, 50ml Erlenmeyer (max. 20)
• Cat.# H1000-MR-1550	Tube Rack, 30x15ml & 20x50ml tubes (max. 1)
• Cat.# H1000-MR-T15	Tube Rack for H1000-MR, 32x15ml, (max. 2)
• Cat.# H1000-MR-T50	Tube Rack for H1000-MR, 15x50ml, (max. 2)

• Cat.# H1000-MR-T600	Rack for H1000-MR, 4x500/600ml bottle, (max. 1)
• Cat.# H1000-MR-T15H	Tube Rack, 12x1.5ml horizontal, (max. 2)
• Cat.# H1000-MR-T150H	Tube Rack, 4x15ml horizontal, (max. 4)
• Cat.# H1000-MR-T50H	Tube Rack, 2x50ml horizontal, (max. 4)
• Cat.# H1000-P-500	Dedicated Platform, 5 x 500ml Erlenmeyer flasks (max.5)
• Cat.# H1000-P-250	Dedicated Platform, 8 x 250ml Erlenmeyer flasks (max. 8)
• Cat.# H1000-P-125	Dedicated Platform, 12 x 125ml Erlenmeyer flasks (max. 12)
• Cat.# H1000-P-SP	Spring platform for unique vessel types
• Cat.# H1000-P-MP	4 x microplate platform