

Modulárny mixér HC s ohrevom a chladením

Tento mixér je ideálnym pomocníkom v laboratóriu. Pomocou rôznych typov termoblokov si ho môžete modifikovať podľa Vašich požiadaviek. Prístroj automaticky rozpozná typ vloženého termobloku. Možnosť naprogramovať vlastné módy podľa typu aplikácie.

Vlastnosti :

- Miešanie, ohrev, chladenie vzoriek
- Maximálna flexibilita vďaka 9 rôznym typom termoblokov od 0,2 až do 50 ml vrátane mikroplatničiek
- Kontrola teploty 13°C pod teplotou okolia až 99°C
- Automatické rozpoznanie vloženého termobloku
- Jednoduchá obsluha
- Mód rýchleho miešania
- Sekvenčné miešanie
- Možnosť naprogramovať vlastné protokoly a pracovné módy



Technické parametre	
Príkonnosť	90W
Napájanie	230V/50Hz
Teplota pracovného okolia	+5 °C až +35 °C
Vlhkosť pracovného okolia	max 70%
Hmotnosť	3,2 kg
Rozmery (š x h x v)	220 x 250 x 125 mm
Rozsah nastavovania teploty	
Termobloky pre mikrocentrifugačné skúmavky	13°C pod teplotu okolia až do max. 99°C
Termobloky pre mikrotitračné platničky	10°C pod teplotu okolia až do max. 99°C
Frekvencie miešania	
0,5 ml skúmavky	300 až 1500 ot./min
1,5 a 2,0 ml skúmavky	300 až 1400 ot./min
Kryoskúmavky	300 až 1400 ot./min
Mikroplatničky	300 až 800 ot./min*
15 a 50 ml skúmavky	300 až 750 ot./min
5,0 ml skúmavky	300 až 750 ot./min
Nastavenie časovača	1 min až 99:59 hodín

Mixér HC s ohrevom a chladením	
Kat. číslo	Názov
S8012-0000	Mixér HC bez termobloku
S8012-0010	Termoblok pre 24x0,5 ml skúmavky
S8012-0011	Termoblok pre 24x1,5 ml skúmavky
S8012-0012	Termoblok pre 24x2,0 ml skúmavky
S8012-0013	Termoblok pre 24x skúmavky o priemer 12
S8012-0014	Termoblok pre 8x5,0 ml skúmavky
S8012-0015	Termoblok pre 8x15,0 ml skúmavky
S8012-0016	Termoblok pre 4x50 ml skúmavky
S8012-0017	Termoblok pre 24x1,5 ml až 2,0 ml kryogenické skúmavky
S8012-0018	Termoblok pre mikrotitračné platničky
S8012-0019	Adaptér pre termoblok S8012-0018 pre 96-jamkové PCR platničky
S8012-0020	Mixér HC stojanček pre 24x0,5 ml skúmavky
S8012-0021	Mixér HC stojanček pre 24x1,5 ml až 2,0 ml skúmavky

Termobloky sa objednávajú samostatne!