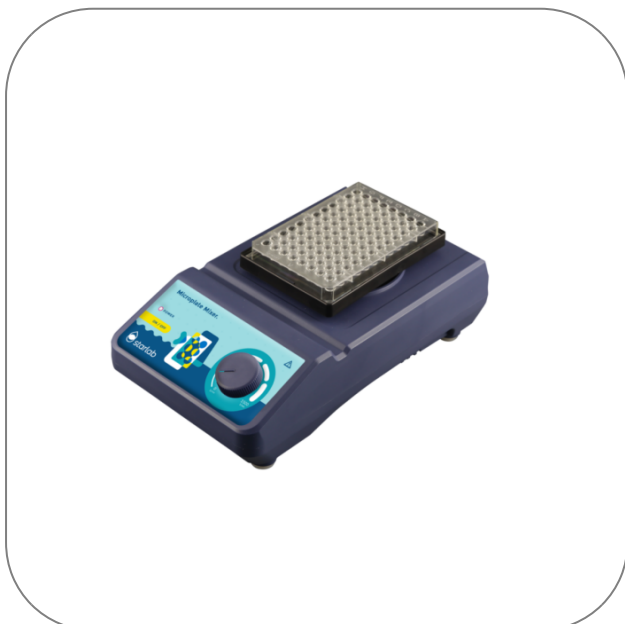




Agitatore per micropiastre



Punti salienti

- Adatto per tutte le piastre bordate con formato SBS
- Ampio intervallo della velocità da 0 a 1500 rpm
- Ingombro ridotto
- Controllo della velocità continuo
- Numerosi accessori per micropiastre e provette
- Garanzia di 2 anni

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni
Miscelazione dei campioni
Risospensione di pellet cellulare
Risospensione di pellet di acidi nucleici
Risospensione di pellet chimico

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it

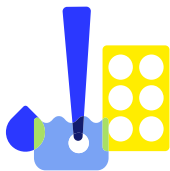


Dati generali

Cod.	N2400-8040
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	150 mm × 260 mm × 80 mm
Dimensioni (L × P)	150 mm × 260 mm
Diametro orbitale	4.5 mm
Peso	3 kg
Tipo di movimento	Orbitale
Alimentazione	100 – 240 V, 50/60 Hz
Consumo di energia max.	20 W
Temperatura di utilizzo	da 4 a 40 °C
Temperatura ambiente ammessa	4 – 40 °C
Max. carico	0.5 kg
Max. RCF	1500 rpm
Range di velocità	0 – 1.500 rpm

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Agitatore per micropiastre

Compatto e versatile!

L'agitatore per micropiastre è ideale per l'agitazione di micropiastre bordate (PCR, Colture Cellulari, Multiwell e Deepwell). Può alloggiare una o due piastre, a seconda dell'adattatore usato, e può miscelare anche provette e tubi grazie allo speciale adattatore. La velocità di vibrazione variabile in continuo è eccezionale per applicazioni come la risospensione di pellet. Grazie al piccolo ingombro occupa poco spazio sul bancone.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	Piastra adattatore per due piastre	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo) N2400-8042
	Piastra adattatore agitatore per micropiastre	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo) N2400-8043
	Adattatore per 15 microprovette da 1,5/2,0 ml sino a 10 mm Ø (da usare in combinazione con N2400-6015)	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo) N2400-6012
	Adattatore per 8 tubi da centrifuga da 15 ml sino a 16 mm Ø (da usare in combinazione con N2400-6015)	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo) N2400-6013
	Adattatore di ricambio per una piastra	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo) N2400-8041

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it