



Adattatore per agitatore Vortex per microprovette



Punti salienti

- Adattatore per l'uso con l'agitatore Vortex Starlab (S8010-0000)
- Alloggia una piastra SBS/SLAS
- Velocità vortex massima con questo accessorio 1.500 rpm

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	S8010-0012
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Materiale	Policarbonato (PC) + acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)
Range di velocità	300 – 1.500 rpm
Per l'utilizzo con	Agitatore Vortex S8010-0000

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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Adattatore per agitatore Vortex per microprovette

Adattatore opzionale per l'uso con l'agitatore [Vortex](#) Starlab. Miscela una piastra con un ingombro SBS/SLAS a velocità fino a 1.500 rpm. NOTA: non compatibile con [Deepwell Plates](#).

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
E-MAIL: info@starlab.it