



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