



Adattatore per agitatore Vortex per provette da 1,5/2,0 ml



Punti salienti

- Adattatore per l'uso con l'agitatore Vortex Starlab (S8010-0000)
- Alloggia 15 provette da 1,5 ml o 2,0 ml
- 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.	S8010-0011
Confezione	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)
Materiale	Parte superiore: etilene vinil acetato; base: policarbonato + acrilonitrile-butadiene-stirene
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 provette da 1,5/2,0 ml

Adattatore opzionale per l'uso con l'agitatore Vortex Starlab. Da utilizzare con provette da 1,5 ml e 2,0 ml. Fino a 15 recipienti contemporaneamente con velocità fino a 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
E-MAIL: info@starlab.it