



Adattatore per 15 microprovette da 1,5/2,0 ml sino a 10 mm Ø (da usare in combinazione con N2400-6015)



Punti salienti

- Da utilizzare con il miscelatore per micropiastre N2400-8040
- Può alloggiare 15 provette per microcentrifuga da 1,5/2,0 ml.
- L'adattatore per provette può essere utilizzato solo in combinazione con la piastra adattatore N2400-8043.
- Compatibile anche per l'uso con il vortexer N2400-6110

Applicazioni del prodotto

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.	N2400-6012
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)

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 15 microprovette da 1,5/2,0 ml sino a 10 mm Ø (da usare in combinazione con N2400-6015)

Converti il miscelatore per micropiastre per miscelare delle provette! Questo adattatore per provette può alloggiare 15 provette per [microcentrifuga](#) da 1,5 ml o 2,0 ml. Tenere presente che, per utilizzarlo, è necessaria anche la piastra adattatore N2400-8043.

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