



Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL



Punti salienti

- Chiude le provette durante ebollizione/congelamento intensi
- Colori assortiti per un'identificazione dei campioni più facile
- La linguetta permette di sollevare o immergere le provette nell'acqua bollente, nei bagni a secco o negli ultracongelatori
- La zona per la scrittura permette un'identificazione e un'organizzazione semplici per tipo
- Riutilizzabili
- Compatibile con la maggior parte delle provette per centrifuga

Applicazioni del prodotto

Chiude le provette durante ebollizione/congelamento intensi



Dati generali

Cod.	I1415-1508
Confezione	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)
Per l'utilizzo con	Provette da 1,5/2,0 mL

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 Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL

Cap locks riutilizzabili per chiudere le provette durante ebollizione/congelamento intensi. Colori assortiti per una facile identificazione del campione. Colori neon assortiti: blu, verde, rosso, arancio, giallo, nero. Compatibile con la maggior parte delle provette per microcentrifuga.

Tutti i Cap-Locks sono forniti in pacchetti assortiti in otto colori diversi.

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