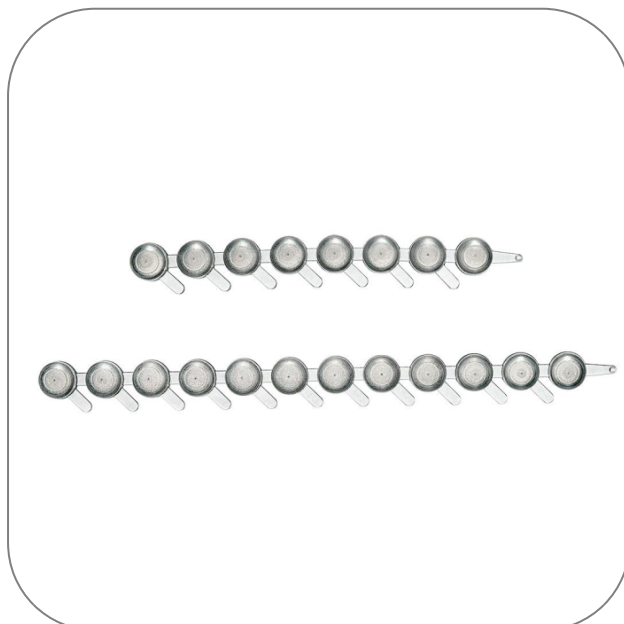




Tappi in strip per sistema di provette per microdiluizione



Punti salienti

- Tappi in strip per sistema di provette per microdiluizione
- Da utilizzarsi con le provette da 1,2 ml del sistema di provette per microdiluizione
- Uso a temperature tra -20 °C e 100 °C
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni

Applicazioni del prodotto

Pipettaggio multicanale e automatico

Preparazione di diluizioni in serie

Miscelazione

Conservazione e raccolta di cellule

Saggi di crescita cellulare

Screening del DNA

Conservazione a lungo termine

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	No
Materiale	Polietilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Temperatura di utilizzo	da -20°C a 100°C
Per l'utilizzo con	Microprovette da 1,2 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



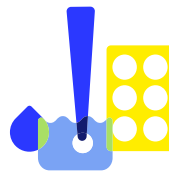
Maggiori informazioni su Tappi in strip per sistema di provette per microdiluizione

Conserva in modo organizzato!

Sistema di provette per microdiluizione comprendente rack con provette da 1,2 ml singole o in strip da 8 o da 12. Ideale per diluizioni in serie, miscelazione, conservazione e raccolta di cellule, saggi di crescita cellulare, screening del DNA e conservazione a lungo termine.

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
Strip da 8 tappi per provette da 1,2 ml N. di provette: 8 Sterile: No	125 Pezzi (1 Scatola × 125 Pezzi)	E1702-8400
 Crea scheda tecnica PDF		
Strip da 8 tappi per provette da 1,2 ml (sterile) N. di provette: 8 Sterile: Si	125 Pezzi (1 Scatola × 125 Pezzi)	E1702-8410
 Crea scheda tecnica PDF		
Strip da 12 tappi per provette da 1,2 ml N. di provette: 12 Sterile: No	80 Pezzi (1 Scatola × 80 Pezzi)	E1703-9400
 Crea scheda tecnica PDF		
Strip da 12 tappi per provette da 1,2 ml (sterile) N. di provette: 12 Sterile: Si	80 Pezzi (1 Scatola × 80 Pezzi)	E1703-9410
 Crea scheda tecnica PDF		

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it