



Sistema di Provette per Microdiluizioni



Punti salienti

- Il sistema di provette per microdiluizione offre un'ampia scelta di configurazioni
- Ideale per l'automazione / HTS e la conservazione a lungo termine
- Rack SBS da 96 posti riutilizzabile contenenti provette singole in strip da 8 o da 12
- Uso a temperature tra -80 °C e 121 °C
- Le provette e i rack sono autoclavabili
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Provette e tappi acquistabili separatamente.

Applicazioni del prodotto

Pipettaggio multicanale e automatizzato

Preparazione di diluizioni seriali

Miscelazione

Stoccaggio e raccolta di cellule

Saggi di crescita cellulari

Screening di DNA

Stoccaggio 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	Sì
Volume	1.2 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Temperatura di utilizzo	da -80 °C a 121 °C

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 Sistema di Provette per Microdiluizioni

Stoccaggio organizzato!

Sistema di provette di microdiluizione che comprende rack contenenti provette singole da 1,2 ml, strip da 8 o 12 provette. Ideale per diluizioni seriali, miscelazione, immagazzinamento e raccolta di cellule, saggi di crescita cellulare, screening del DNA e conservazione a lungo termine.



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provette da 1,2 ml in rack (96 provette singole) Tubi per striscia: individual Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1750-0400
 Provette da 1,2 ml in rack (96 provette singole) (sterili) Tubi per striscia: individual Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1750-0410
 Provette da 1,2 ml in rack (12 strip da 8 provette) Tubi per striscia: 8 Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1760-8400
 Provette da 1,2 ml in rack (12 strip da 8 provette) (sterili) Tubi per striscia: 8 Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1760-8410
 Provette da 1,2 ml in rack (8 strip da 12 provette) Tubi per striscia: 12 Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1770-9400
 Provette da 1,2 ml in rack (8 strip da 12 provette) (sterili) Tubi per striscia: 12 Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1770-9410

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