



## Sistema di Provette per Microdiluizioni



### Punti salienti

- For use with the reusable racks of the Microdilution Tube system
- Temperature use -80 °C to 121 °C
- Autoclavable
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free

## 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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Dimensioni (L × A)	8.5 mm × 44.5 mm
Sterile	No
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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provette singole da 1,2 ml</a> <b>Tubi per striscia:</b> individual  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	E1710-0000
 <a href="#">Strip da 8 provette da 1,2 ml</a> <b>Tubi per striscia:</b> 8  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	125 Provettes (1 Sacchetto × 125 Provettes)	E1720-8000
 <a href="#">Strip da 12 provette da 1,2 ml</a> <b>Tubi per striscia:</b> 12  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Provettes (1 Sacchetto × 80 Provettes)	E1730-9000

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](mailto:info@starlab.it)