



## Strips of 8 Caps for 1.2 ml Microtubes



### Punti salienti

- Griglia di riferimento sul coperchio.
- Adatte per un uso fino a -80 °C
- Il prodotto non sterile è certificato RNase e DNase free
- Il prodotto sterile è certificato RNase, DNase, DNA e Pyrogen free

## Applicazioni del prodotto

Diluzione del campione e/o miscelazione prima del trasferimento nelle piastre di microtitolazione

HTLV-III testing

RIA & EIA

PCR

Controllo qualità farmaceutica

Stoccaggio ultracongelatore campioni banca del sangue

Trasporto di campioni e reagenti

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Dimensioni (L x P x A)	85 mm x 127 mm x 41 mm
Dimensioni (L x P)	85 mm x 127 mm
Volume	1.2 ml
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Temperatura di utilizzo	-80 °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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Strips of 8 Caps for 1.2 ml Microtubes

Un robusto rack con lo stesso formato di una piastra standard, contenente 96 provette da 1,2 ml. Ogni tubo può sopportare la pressione esercitata da sistemi robotizzati grazie alla base rinforzata. La base del rack è facilmente removibile per applicazioni in bagnetti.

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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p><a href="#">Strip da 8 tappi per provette da 1,2 ml, sacchetto (non sterili)</a> <b>Sterile:</b> No</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	120 Pezzi (1 Sacchetto × 120 Pezzi)	I1494-1400
 <p><a href="#">Strip da 8 tappi per provette da 1,2 ml, sacchetto (sterili)</a> <b>Sterile:</b> Sì</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	120 Pezzi (1 Sacchetto × 120 Pezzi)	I1494-1410

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 consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)