



## ChannelMate Reservoirs



### Punti salienti

- Una base solida e stabile con graduazioni facilmente visibili
- Gli inserti in polistirene riducono l'utilizzo di plastica del 40 % e minimizzano gli scarti
- Gli inserti impilabili riducono del 65 % lo spazio di stoccaggio
- Due sistemi: 25 ml & 100 ml (le basi e gli inserti possono essere acquistati separatamente)

## Applicazioni del prodotto

Utilizzo per reagenti con pipetta multicanale

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
Sterile	Sì
Materiale	Polistirene
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì

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 ChannelMate Reservoirs













Le ricariche dei reservoirs per reagenti permettono di eliminare sprechi e diminuire l'ingombro. I ChannelMate™ combinano una solida base riutilizzabile con degli inserti per creare un unico sistema di reservoirs ricaricabile. DNase, RNase e pyrogen free. Sterili.

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.
 <a href="#">Inserto per ChannelMate, 25 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> Insert <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (1 Scatola × 50 Pezzi)	E1346-2510
 <a href="#">Base per ChannelMate, 25 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> Base <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1306-2590
 <a href="#">Sistema ChannelMate, 25 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> System <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi)	E1306-2510
 <a href="#">Inserto per ChannelMate, 100 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> Insert <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (1 Scatola × 50 Pezzi)	E1346-1010
 <a href="#">Base per ChannelMate, 100 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> Base <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E1306-1090
 <a href="#">Sistema ChannelMate, 100 ml (sterile)</a> <b>Tipo di componente:</b> System <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi)	E1306-1010

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)