



## ChannelMate Reservoirs



### Produkt Highlights

- Standfeste, haltbare Basis mit kontrastreicher Volumengraduierung
- Die randlosen Einsätze aus Polystyrol senken den Kunststoffverbrauch um bis zu 40 % und sorgen für weniger Abfall
- Im Vergleich zu anderen Reservoirs kann mit den stapelbaren Einsätzen bis zu 65 % des Platzes gespart werden
- Zwei Ausführungen: 25 ml & 100 ml (Basis und Einsätze sind separat erhältlich)

## Produktanwendungen

Aufnahme von Reagenzien mit der Mehrkanalpipette

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Material	Polystyrol
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu ChannelMate Reservoirs













Reagenzienreservoir-Nachfüllpackungen machen weniger Müll und sind platzsparend. ChannelMate™ kombiniert eine stabile, wiederverwendbare Basis mit ultraklaren Einsätzen und bildet so ein einzigartiges, nachfüllbares Reservoirsystem. Frei von RNase, DNase, und Pyrogenen. Steril.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">ChannelMate Einsatz, 25 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> Insert <b>Volumen:</b> 25 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Box × 50 Stück)	E1346-2510
 <a href="#">ChannelMate Basis, 25 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> Base <b>Volumen:</b> 25 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1306-2590
 <a href="#">ChannelMate System, 25 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> System <b>Volumen:</b> 25 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E1306-2510
 <a href="#">ChannelMate Einsatz, 100 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> Insert <b>Volumen:</b> 100 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Box × 50 Stück)	E1346-1010
 <a href="#">ChannelMate Basis, 100 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> Base <b>Volumen:</b> 100 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1306-1090
 <a href="#">ChannelMate System, 100 ml (steril)</a> <b>Komponententyp:</b> System <b>Volumen:</b> 100 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E1306-1010

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)