



## 1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen)



### Produkt Highlights

- Wiederverwendbares SBS-Rack mit 12 x 8er-Gefäßstreifen
- Ideal für Automation, HTS und Langzeitlagerung
- Gefäße sind separat erhältlich. Autoklavieren Sie die Racks und verwenden Sie sie wieder!
- Temperaturbereich -80 °C bis 121 °C
- Gefäße und Racks sind autoklavierbar
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Das Rack verfügt über eine schwarze aufgedruckte Matrix und einen transparenten Deckel

## Produktanwendungen

Mehrkanal- und automatisierte Pipettierung

Vorbereitung von Verdünnungsreihen

Mischen

Für die Zelllagerung und -ernte

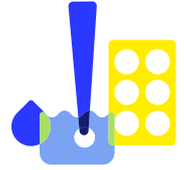
Zellwachstumsassays

DNA-Screening

Langzeitlagerung

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.	E1760-8400
Packgröße	10 Stück (1 Box × 10 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	128 mm × 85.5 mm × 47.25 mm
Abmessungen (B × T)	128 mm × 85.5 mm
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	1.2 ml
Gefäße pro Streifen	8
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C

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)



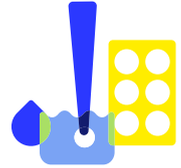
## Mehr Details zu 1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen)

### Organisierte Lagerung!

System für Mikrodilutionsröhrchen, bestehend aus Racks, die 1,2 ml Gefäße als Einzelröhrchen, 8er- oder 12er-Gefäßstreifen enthalten. Ideal für die serielle Verdünnung, zum Mischen, Lagern und Ernten von Zellen, für Zellwachstumsassays, DNA-Screening und die Langzeitlagerung.

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="#">1,2 ml Reaktionsgefäße, Rack (96 Einzelröhrchen)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> individual <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1750-0400
 <a href="#">1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (96 Einzelröhrchen) (steril)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> individual <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1750-0410
 <a href="#">1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> 8 <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1760-8400
 <a href="#">1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen) (steril)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> 8 <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1760-8410
 <a href="#">1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (8 x 12er-Gefäßstreifen)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> 12 <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1770-9400
 <a href="#">1,2 ml Reaktionsgefäße im Rack (8 x 12er-Gefäßstreifen) (steril)</a> <b>Gefäße pro Streifen:</b> 12 <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1770-9410

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)