



## 8er-PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml,, weiß mit anhängendem flachen Deckelstreifen (Xtra-Clear)



### Produkt Highlights

- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- Eine Kreuzkontamination durch Verwechslung der Deckel wird durch die einzeln anhängenden Deckel verhindert
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Geeignet für Real-Time PCR (quantitative PCR = qPCR)
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Ultradünne Wände sorgen für effiziente Wärmeübertragung und maximale Ausbeute
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

## Produktanwendungen

Standard-PCR (Endpunkt-PCR)

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	I1409-2700
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	0.2 ml
Packgröße	125 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Packung × 125 Gefäßstreifen mit Deckeln)
Anz. Gefäße	8
Kappentyp	Anhängender Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear)
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Weiß
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu 8er-PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml., weiß mit anhängendem flachen Deckelstreifen (Xtra-Clear)

### Verhindern Sie Kreuzkontaminationen mit PCR-Streifen mit anhängenden Deckelstreifen

Entdecken Sie den Komfort und die Effizienz der PCR-Streifen mit anhängenden Deckelstreifen von Starlab, die speziell für Anwendungen mit mittlerem Durchsatz entwickelt wurden. Diese PCR-Streifen sorgen dafür, dass alle Gefäße gleichermaßen geschützt sind, was zu konsistenten Ergebnissen bei allen Proben führt und zudem die Handhabung vereinfacht, um die Effizienz des Arbeitsablaufs zu steigern. Ein Kreuzkontamination durch Verwechslung der Deckel wird durch die anhängenden Deckelstreifen im „Krokodil“-Stil verhindert.

Die opaken weißen Gefäße maximieren die Reflexion für ein stärkeres Signal und die ultradünnen, gleichmäßigen Wände sorgen für eine optimale Wärmeübertragung. In Kombination mit dem Xtra-Clear-Deckelstreifen für eine optimale Signalübertragung und -erkennung eignen sich diese Streifen ideal für die qPCR.

Die 0,2-ml-Gefäße sind für die meisten Cycler geeignet. Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren und als pyrogenfrei getestet.