



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



Produkt Highlights

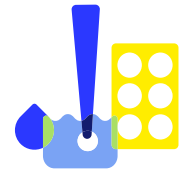
- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- Eine Kreuzkontamination durch Verwechslung der Deckel wird durch die einzeln anhängenden Deckel verhindert
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Geeignet für Real-Time PCR (quantitative PCR = qPCR)
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Ultradünne 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



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



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

Die PCR-Streifen von STARLAB werden aus medizinischem Polypropylen hergestellt. Diese dünnwandigen Gefäße sorgen für eine effiziente und homogene Wärmeübertragung. Ein Kreuzkontamination durch Verwechslung der Deckel wird durch die anhängenden Deckelstreifen im „Krokodil“-Stil verhindert. Erhältlich als 8er- oder 12er-Gefäß- und Deckelstreifen.

Gefäßstreifen, Low Profile (0,1 ml): 15,24 mm hoch, nur für die Verwendung in Cyclern mit „Low Profile“- Fassungsvermögen.

Standardgefäßstreifen (0,2 ml): 20,83 mm hoch, für die Verwendung in allen gängigen Cyclern.

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