



384-Well-PCR-Platte, Skirted, ABI®/Universal-Typ



Produkt Highlights

- Die ungefähre maximale Kapazität für alle 96-Well-Platten ist 350 µl für Platten mit Standardhöhe und 200 µl für Platten mit „Low Profile“
- Seitliche Kerben für Handling in Robotersystemen
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

Produktanwendungen

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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1042-3840
Packgröße	10 Platten (1 Packung × 10 Platten)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	40 µl
Anzahl der Wells	384 Wells
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	A24
Rahmenkonstruktion	Skirted
Matrix	Gedruckt
Profil	ABI [®] /Universaltyp
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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 384-Well-PCR-Platte, Skirted, ABI®/Universal-Typ









Die skirted 96- und 384-Well-PCR-Platten von STARLAB haben rundherum einen 15 mm hohen Rand. Der Rand sorgt für hervorragende Plattenstabilität, was sich Besonders in automatisierten Systemen mit hohem Durchsatz bezahlt macht. Dieser Plattentyp bietet von allen Platten die besten Beschriftungsmöglichkeiten auf dem Rand, z. B. mit Barcode. Die skirted PCR-Platten von STARLAB sind als „Low Profile“ oder in Standardhöhe erhältlich.

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



Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E2796-2850
	Optisch klare Verschließfolie aus Polyester	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
	Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
	Optisch klare Verschließfolie aus Polypropylen (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
	Klares Polyolefin StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
	Verschließfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
	Aluminium StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
	Verschließmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000

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