



Kryogefäße mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel



Produkt Highlights

- Gefäß mit Innengewinde/Deckel mit O-Ring-Dichtung aus Silikon für sicheren, auslaufsicheren Verschluss
- Innengewinde sorgt für optimale Platznutzung in Racks und Boxen
- Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100-µl-Abständen
- Steril (SAL 10-0)
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endoxinen
- Deckel kann mit Hilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

Produktanwendungen

Lagerung und Transport von biologischem Material

Ideal für das Einfrieren in der Gasphase von flüssigem Stickstoff (nicht geeignet für das Untertauchen)

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.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Kappentyp	Innengewinde, Silikondichtung im Deckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Betriebstemperatur	-196°C (nur für die Verwendung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff)

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 Kryogefäße mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel

Die Kryogefäße von Starlab wurden für die Lagerung und den Transport von biologischem Material entwickelt.

- › Hergestellt aus 100 % Polypropylen
- › Für die Lagerung bis -196 °C; sollte nur in der Gasphase von Stickstoff verwendet werden
- › Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100-µl-Abständen
- › Steril (SAL 10-6)
- › Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen.
- › Gefäße mit Innengewinde mit Silikondichtung im Deckel bieten bestmögliche Dichtigkeit
- › Gefäße mit Stehrand sitzen fest im Rack für einhändiges Arbeiten
- › Deckel können mithilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

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

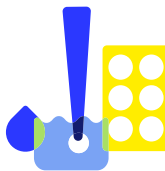


Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Volumen: 1.0 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3110-6112
 Volumen: 1.8 ml Gefäßboden: Konisch PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3110-6121
 Volumen: 1.8 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3110-6122
 Volumen: 3.6 ml Gefäßboden: Konisch PDF-Datenblatt erzeugen	400 Stück (8 Beutel × 50 Stück)	E3110-6131
 Volumen: 3.6 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	400 Stück (8 Beutel × 50 Stück)	E3110-6132

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <u>Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 4,5 ml, konisch (steril)</u> Volumen: 4,5 ml Gefäßboden: Konisch  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	300 Stück (6 Beutel x 50 Stück)	E3110-6141
 <u>Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 4,5 ml, mit Stehrand (steril)</u> Volumen: 4,5 ml Gefäßboden: Skirted  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	300 Stück (6 Beutel x 50 Stück)	E3110-6142

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



Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Halter für 5 x 1,2 / 2,0 ml Kryoröhrchen	12 Stück (1 Packung × 12 Stück)	E2005-5000
 StarTag Kryo (38 x 15 mm), weiß	1.000 Etiketten (1 Box × 1000 Etiketten)	E9189-3009

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