



Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, Stehrand



Produkt Highlights

- Gefäße mit Außengewinde/selbstdichtendem Deckel
- Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100-µl-Abständen
- Steril (SAL 10- \square)
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endoxinen

Produktanwendungen

Lagerung und Transport von biologischem Material Ideal für das Einfrieren von Flüssigstickstoff in der Dampfphase (nicht zum Eintauchen geeignet)

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.









Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	50 Stück (50 Stück)
Steril	Ја
Kappentyp	Außengewinde, selbstdichtender Deckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Betriebstemperatur	-196 °C (nur in der Gasphase von flüssigem Stickstoff zu verwenden)

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







Mehr Details zu Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, Stehrand

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 flüssigem 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 Endoxinen
- > Gefäße mit Innengewinde mit Silikondichtung im Deckel bieten bestmögliche Dichtigkeit
- > Gefäße mit Stehrand sitzen fest im Rack für einhändiges Arbeiten
- » Deckel können mit Hilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden (außer E3090-6321)

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.

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

Starlab GmbH







Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
E in	Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,0 ml, Stehrand (steril) Volumen: 1.0 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3090-6212
	Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,8 ml, Stehrand (steril) Volumen: 1.8 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3090-6222
	Kryoröhrchen mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 4,5 ml, mit Stehrand (steril) Volumen: 4.5 ml Gefäßboden: Skirted PDF-Datenblatt erzeugen	300 Stück (6 Beutel × 50 Stück)	E3090-6242
	Kryoröhrchen mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,8 ml, konisch (steril) Volumen: 1.8 ml Gefäßboden: Konisch PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Beutel × 50 Stück)	E3090-6321

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 $Systemen, Online-Medien\ und\ /\ oder\ Bibliotheken\ oder\ \ddot{a}hnlichen\ Datenbanken\ bedarf\ der\ vorherigen\ Zustimmung\ der\ STARLAB$ International GmbH.

Starlab GmbH Neuer Höltigbaum 38

22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de







Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Halter für 5 x 1,2 / 2,0 ml Kryoröhrchen	12 Stück (1 Packung × 12 Stück)	E2005-5000
Starting GPD to an death in No.	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.



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

