



Deckel für Schraubdeckelgefäße



Produkt Highlights

- Standarddeckeldesign ermöglicht einfaches und sicheres Schließen

Produktanwendungen

Für die Verwendung mit den Schraubdeckelgefäßen von STARLAB

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
Packgröße	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Kappentyp	Standardschraubdeckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse

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



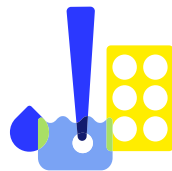
Mehr Details zu Deckel für Schraubdeckelgefäße

Kombinationsvielfalt – Gefäße und Deckel!

Auswahl an Schraubdeckeln zur Verwendung mit den Schraubdeckelgefäßen von STARLAB. Erhältlich in drei Ausführungen - Standarddeckel, anhängende Deckel und EasyGrip-Deckel - und verschiedenen Farben für die Farbkodierung Ihrer Gefäße. Sowohl die Deckel als auch die Gefäße sind autoklavierbar und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren.

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.
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Blau	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0111
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Gelb	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0116
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Grün	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0112
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Lila	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0115
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Orange	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0113
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße Farbe: Rot	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0114
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße, schwarz Farbe: Schwarz	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0108
	PDF-Datenblatt erzeugen	
Standarddeckel für Schraubdeckelgefäße, weiß Farbe: Weiß	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0109
	PDF-Datenblatt erzeugen	

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