



Schraubdeckelgefäße



Produkt Highlights

Produktanwendungen

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
max. g-Zahl	20,000 x g

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 Schraubdeckelgefäße

Kombinationsvielfalt– Gefäße und Deckel!











Schraubdeckelgefäße aus Polypropylen, geeignet für viele Anwendungen, von der Probenlagerung in der Gasphase flüssigen Stickstoffs über das Einfrieren, Erhitzen/Sieden bis zum Autoklavieren (121 °C).

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













Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 0,5 ml Schraubdeckelgefäße, geriffelt, mit Stehrand, Natur Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Geriffelt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1405-2120
 0,5 ml Schraubdeckelgefäße, glatt, konisch, Natur Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Glatt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1405-2130
 0,5 ml Schraubdeckelgefäße, glatt, mit Stehrand, Natur Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1405-2140
 1,5 ml Schraubdeckelgefäße, geriffelt, konisch, Natur Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Geriffelt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1415-2210
 1,5 ml Schraubdeckelgefäße, geriffelt, mit Stehrand, Natur Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Geriffelt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1415-2220

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,5 ml Schraubdeckelgefäße, graduiert, konisch, Natur Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1415-2230
 1,5 ml Schraubdeckelgefäße, glatt, mit Stehrand, Natur Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1415-2240
 2,0 ml Schraubdeckelgefäße, geriffelt, mit Stehrand, Natur Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Geriffelt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1420-2320
 2,0 ml Schraubdeckelgefäße, graduiert, konisch, Natur Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1420-2330
 2,0 ml Schraubdeckelgefäße, graduiert, mit Stehrand, Natur Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Packung × 500 Gefäße)	E1420-2340

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