



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