



Schraubdeckelgefäße (nur Gefäße)



Produkt Highlights

- Mit oder ohne Graduierung erhältlich
- Graduierte Ausführung mit Markierung in 100 µl Abständen für einfache Probenschätzung
- Erhältlich in konischer Ausführung oder mit Stehrand
- Routinemäßig getestet bis 20.000 x g
- Alle Gefäße und Deckel sind autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA
- Hergestellt aus 100 % medizinischem Polypropylen

Produktanwendungen

Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung in Flüssigstickstoff (Gasphase) über das Einfrieren und Erhitzen bis hin zum Autoklavieren

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
RNase-frei	Ja
Farbe	Bernstein farben
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 (nur Gefäße)

Kombinationsvielfalt – Gefäße und Deckel!











Schraubdeckelgefäße aus Polypropylen, hergestellt aus 100 % medizinischem Polypropylen. Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung in Flüssigstickstoff (in der Gasphase) über das Einfrieren und Erhitzen bis hin zum Autoklavieren (121 °C). Erhältlich mit oder ohne Graduierung. Die graduierten Gefäße bieten eine Graduierung in Schritten von 100 µl zur einfachen Probenübersicht. Erhältlich in konischer Ausführung oder mit Stehrand. Routinemäßig getestet bis 20.000 x g Deckel sind separat erhältlich. Alle Gefäße und Deckel sind autoklavierbar. Zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA.

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 Schraubdeckelgefäß, geriffelt, mit Stehrand, bernsteinfarben Volumen: 0.5 ml Gefäßausführung: Geriffelt Gefäßboden: Skirted  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1405-2127
 1,5 ml Schraubdeckelgefäß, geriffelt, mit Stehrand, bernsteinfarben Volumen: 1.5 ml Gefäßausführung: Geriffelt Gefäßboden: Skirted  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1415-2227
 1,5 ml Schraubdeckelgefäß, graduiert, konisch, bernsteinfarben Volumen: 1.5 ml Gefäßausführung: Graduiert Gefäßboden: Konisch  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1415-2237
 2,0 ml Schraubdeckelgefäß, graduiert, konisch, bernsteinfarben Volumen: 2.0 ml Gefäßausführung: Graduiert Gefäßboden: Konisch  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1420-2337
 2,0 ml Schraubdeckelgefäße, graduiert, mit Stehrand, bernsteinfarben Volumen: 2.0 ml Gefäßausführung: Graduiert Gefäßboden: Skirted  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1420-2347

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.
 Schraubdeckelgefäß, 1,5 ml, unbedruckt, mit Stehrand, bernsteinfarben Volumen: 1.5 ml Gefäßausführung: Glatt Gefäßboden: Skirted  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1415-2247
 Schraubdeckelgefäß, 0,5 ml, unbedruckt, mit Stehrand, bernsteinfarben Volumen: 0.5 ml Gefäßausführung: Glatt Gefäßboden: Skirted  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1405-2147

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