



Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße



Produkt Highlights

- Das Design des anhängenden Deckels sorgt dafür, dass der Deckel immer am Gefäß befestigt ist

Produktanwendungen

Zur Verwendung mit 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 |
| Steril | Nein |
| Autoklavierbar | Ja |
| Kappentyp | Anhängender Schraubdeckel |
| 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 Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße

Kombinationsvielfalt – Gefäße und Deckel!















Verschiedene Schraubdeckel zur Verwendung mit Schraubdeckelgefäßen von STARLAB. In drei Ausführungen □ Standard, anhängend und EasyGrip □ sowie in mehreren Farben für Ihren Farbkodierungsbedarf erhältlich. Sowohl die Deckel als auch die Gefäße sind autoklavierbar und zertifiziert 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

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|----------------------------------|------------|
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, blau Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0201 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, grün Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0202 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, orange Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0203 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, Natur Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0200 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, rot Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0204 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, violett Farbe: Lila  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0205 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, gelb Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0206 |

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



| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|----------------------------------|------------|
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, bernsteinfarben Farbe: Bernstein farben  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0207 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, schwarz Farbe: Schwarz  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0208 |
|  Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, weiß Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0209 |
|  Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße, gemischt Farbe: Gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Beutel × 500 Stück) | E1480-0299 |

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