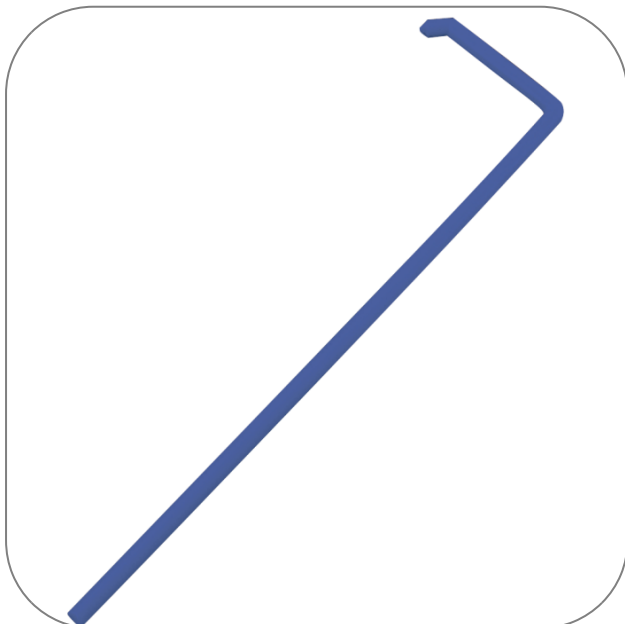




Spatel



Produkt Highlights

- Zeitsparend, besonders bei langen Testserien
- Einfache Handhabung
- Hohe Sicherheit
- Chargennummer und Verfallsdatum sind auf jede Packung aufgedruckt

Produktanwendungen

Inokulation

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	Ja
Autoklavierbar	Nein
Farbe	Blau

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 Spatel

Komfortable, praktische Einwegspatel für höchste Sicherheit. Besonders praktisch bei langen Testserien. Dank der abgestimmten Seitenlänge kann dieser Spatel für alle Größen von Petrischalen verwendet werden, ohne dass der Spatel mit den Schalenwänden in Berührung kommt. Die Enden des Spatels sind zur Verhinderung einer Beschädigung der Medienoberfläche gebogen. Chargennummer und Verfallsdatum sind auf jede Papier-/Kunststoff-Abziehverpackung aufgedruckt.

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.
 <u>L-förmiger Spatel, PS, blau (steril). Einzeln verpackt.</u> Packgröße: 500 Einzeln verpackt (1 Box × 500 Einzeln verpackt)	500 Einzeln verpackt (1 Box × 500 Einzeln verpackt)	E1412-1001
 <u>L-förmiger Spatel, PS, blau (steril). 100 x Sterilisationsbeutel à 5 Spatel</u> Packgröße: 500 Stück (100 Packungen × 5 Stück)	500 Stück (100 Packungen × 5 Stück)	E1412-1005
 <u>L-förmiger Spatel, PP, blau (steril). 20 x Sterilisationsbeutel à 25 Spatel</u> Packgröße: 500 Stück (20 Packungen × 25 Stück)	500 Stück (20 Packungen × 25 Stück)	E1410-1025

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