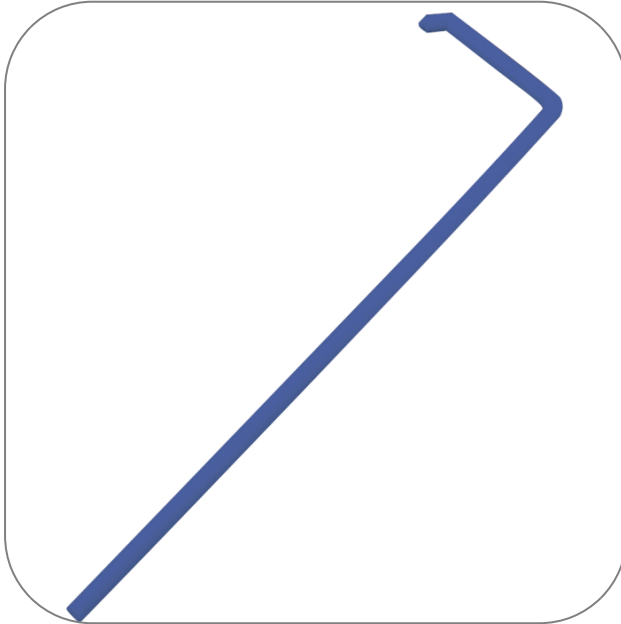




Spatel



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 Hölftigbaum 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 Hölftigbaum 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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 L-förmiger Spatel, PS, blau (steril). Einzel verpackt. Packgröße: 500 Einzel verpackt (1 Box × 500 Einzel verpackt)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Einzel verpackt (1 Box × 500 Einzel verpackt)	E1412-1001
 L-förmiger Spatel, PS, blau (steril). 100 x Sterilisationsbeutel à 5 Spatel Packgröße: 500 Stück (100 Packungen × 5 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (100 Packungen × 5 Stück)	E1412-1005
 L-förmiger Spatel, PP, blau (steril). 20 x Sterilisationsbeutel à 25 Spatel Packgröße: 500 Stück (20 Packungen × 25 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de