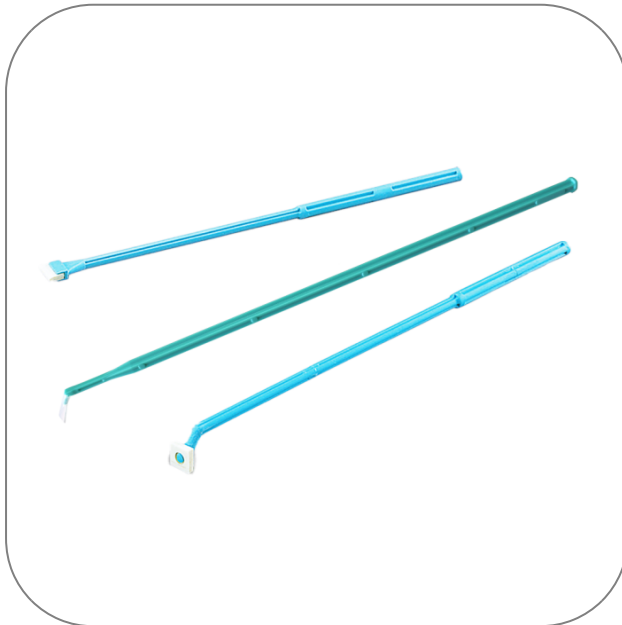




Zellschaber



Produkt Highlights

- Flexible ABS handle for easy handling in flasks
- Gamma sterilised (SAL 10^{-6})
- Non cytotoxic and non-pyrogenic

Produktanwendungen

Für die mechanische Ernte von Zellen aus Zellkulturschalen, Platten und Flaschen

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)
Steril	Ja
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Nicht-zytotoxisch	Ja

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 Zellschaber







Gently raise/lift cells from the surface with Starlab cell scrapers. Pivoting blades pivot the full 360° around the handle for easy access to flask corners. Flexible ABS handles provide easy handling inside flasks. All scrapers are sterile and supplied individually wrapped.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Zellschaber, 250 mm, mit drehbarer 10-mm-Klinge Klingentyp: Drehbar Für die Verwendung mit: kleine Flaschen  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)	CC7600-0250
 Zellschaber, 220 mm, mit fester 11-mm-Klinge Klingentyp: Fest Für die Verwendung mit: Platten, Zellkulturschalen  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)	CC7600-0220
 Zellschaber, 300 mm, drehbare 20-mm-Klinge (steril) Klingentyp: Drehbar Für die Verwendung mit: große Flaschen  PDF-Datenblatt erzeugen	150 Stück (1 Packung × 150 Stück)	CC7600-0300

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