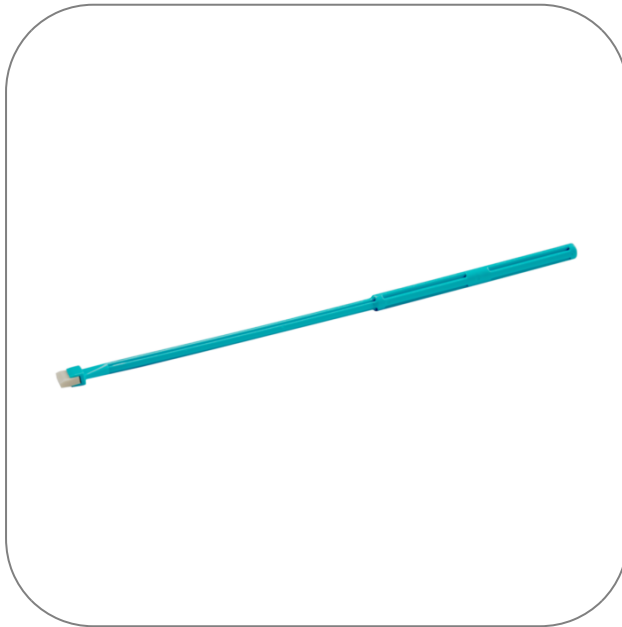




## Zellschaber, 220 mm, mit fester 11-mm-Klinge



### Produkt Highlights

- Fixed, 11 mm silicone blade
- Flexible ABS handle for easy handling in flasks
- Gamma sterilised (SAL  $10^{-6}$ )
- RNase, DNase and Pyrogen free
- Non cytotoxic and non-pyrogenic
- Individually wrapped and in convenient inner packs of 25

## 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC7600-0220
Packgröße	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)
Länge	220 mm
Steril	Ja
Klingentyp	Fest
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Blau
Griff	Gerade
Nicht-zytotoxisch	Ja
Für die Verwendung mit	Platten, Zellkulturschalen

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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Zellschaber, 220 mm, mit fester 11-mm-Klinge







### Rich harvest!

Cell scrapers comprise a gentle silicone blade and an ABS polymer handle. They are available in three sizes for cell harvesting in a variety of dishes, flasks or plates:

- › 11 mm fixed blade with 220 mm straight handle for plates and dishes
- › 10 mm pivoting blade with 250 mm single angle handle for small flasks
- › 12 mm pivoting blade with 320 mm dual angle handle for larger flasks



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Zellschaber, 250 mm, mit drehbarer 10-mm-Klinge</a> <b>Klingentyp:</b> Drehbar <b>Für die Verwendung mit:</b> kleine Flaschen   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)	CC7600-0250
 <a href="#">Zellschaber, 220 mm, mit fester 11-mm-Klinge</a> <b>Klingentyp:</b> Fest <b>Für die Verwendung mit:</b> Platten, Zellkulturschalen   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)	CC7600-0220
 <a href="#">Zellschaber, 300 mm, drehbare 20-mm-Klinge (steril)</a> <b>Klingentyp:</b> Drehbar <b>Für die Verwendung mit:</b> große Flaschen   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)