



## 100 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt



### Produkt Highlights

- Kein Wölben und Krümmen dank flachem, robustem Boden
- Optische Klarheit für verzerrungsfreies Mikroskopieren
- Luftdurchlässe im Bodenrand sorgen für eine optimale Wärmeverteilung
- Belüfteter Deckel für einen verbesserten Gasaustausch
- Gamma-sterilisiert und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Hydrophober Deckel vermeidet Kondensation
- Leicht zu öffnende Beutel in praktischen kleinen Packungsgrößen

## Produktanwendungen

Vermehrung und Kultivierung von adhärennten Zellen und Suspensionszellen  
Durchführen von zellbasierten Assays und mikroskopischen Analysen

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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC7682-3394
Innenmaße	85 mm
Durchmesser	100 mm
Wachstumsfläche	55 cm <sup>2</sup>
Steril	Ja
Arbeitsvolumen	10 ml
Packgröße	300 Schalen (30 Päckchen × 10 Schalen)
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
Nicht-zytotoxisch	Ja
Behandlung	TC-behandelt

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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu 100 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt













### Sicheres Handling

Wählen Sie TC-behandelte Zellkulturschalen für optimale Anhaftung und Wachstum adhärenter Zellen oder unbehandelte Platten für Suspensionskulturen. Kleine Schalen sind oft besonders schwer zu greifen. Daher weisen CytoOne® 35 mm und 60 mm Zellkulturschalen einen erhabenen Ring auf, der den Rand des Bodenteils umläuft. Dieser erlaubt das komfortable Greifen der gesamten Schale, einschließlich des Deckels. Die Deckel der 150-mm-Zellkulturschalen besitzen ergonomisch angeordnete Griffpunkte für ein sicheres und bequemes Handling.

- › Luftdurchlässe im Bodenrand sorgen für eine optimale Wärmeverteilung
- › Belüfteter Deckel für einen verbesserten Gasaustausch
- › Hydrophober Deckel vermeidet Kondensation
- › Leicht zu öffnende Beutel in praktischen kleinen Packungsgrößen







## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">150 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 30 ml <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	60 Schalen (12 Päckchen × 5 Schalen)	CC7682-3614
 <a href="#">100 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 10 ml <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen × 10 Schalen)	CC7682-3394
 <a href="#">60 × 15 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 5.0 ml <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen × 10 Schalen)	CC7682-3359
 <a href="#">35 × 10 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 2.0 ml <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen × 10 Schalen)	CC7682-3340
 <a href="#">150 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 30 ml <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	60 Schalen (12 Päckchen × 5 Schalen)	CC7672-3614
 <a href="#">100 × 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 10 ml <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen × 10 Schalen)	CC7672-3394

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">60 x 15 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 5.0 ml <b>Behandlung:</b> Unbehandelt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen)	CC7672-3359
 <a href="#">35 x 10 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</a> <b>Arbeitsvolumen:</b> 2.0 ml <b>Behandlung:</b> Unbehandelt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen)	CC7672-3340

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)