

Samplepack CELLview Schale TC 1 Kompartiment Greiner Bio-One

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Greiner Bio-One](#) / [Samplepack CELLview Schale TC 1 Kompartiment Greiner Bio-One](#)

Produktdaten

Zellkulturschale mit Glasboden für die Mikroskopie

Die CELLview™ Zellkulturschale mit Glasboden vereint die Zweckmässigkeit der 35 mm Standard- Zellkulturschale aus Kunststoff mit der hohen optischen Qualität eines Glasbodens und ermöglicht somit hochauflösende mikroskopische Aufnahmen der in vitro kultivierten Zellen.

Das innovative Design der Zellkulturschale mit dem versenkten Glasboden garantiert einen gleichmässigen Arbeitsabstand und ein Höchstmass an Planarität. In beheizten Plattformen gewährleistet die Bodengestaltung zudem eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit, sodass Temperaturschwankungen vermieden werden. Die kompartimentierte Variante der CELLview™ Zellkulturschale ermöglicht die Durchführung von Multiplexanalysen, wie der parallelen Untersuchung unterschiedlicher Zellen, Stimulationen mit verschiedenen Reagenzien oder Transfektion der Zellen mit diversen Konstrukten unter gleichzeitiger Minimierung der benötigten Reagenzien.

Key Facts

- Hochtransparentes, farbloses Borsilikatglas der hydrolytischen Klasse 1 (DIN-ISO 719)
- Maximale spektrale Transmission; keine Autofluoreszenz; keine Depolarisierung des Lichts
- Erhältlich mit spezifischer Oberflächenbehandlung, die die Anheftung der Zellen verbessert
- Format: Ø 35mm, Glasdicke: 175 µm
- Hergestellt nach ISO 8255-1:1986

Samplepack enthält: [7.627 860](#)

Art.-Nr.

7.627 899

Preis

gratis

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 30.04.2024 um 11:24 Uhr.

www.huberlab.ch