

CELLview Slides Greiner Bio-One

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Mikroskopie](#) / [CELLview Slides Greiner Bio-One](#)

Produktdaten

CELLview™ Slide besteht aus einem transparenten Kunststoffslide und einer ablösbaren, schwarzen Kompartimentierung. Für eine verbesserte optische Klarheit und Darstellung hat der Slide einen eingebetteten 175 µm dicken Glasboden. Die Kompartimentierung besteht aus 10 runden Nöpfchen, die jeweils der Grösse eines Nöpfchens einer 96 Well Standard Microplatte entsprechen. Dank dieses Standard-Layouts ist das Slide für Mehrkanalpipetten geeignet und dadurch einfach und effizient in der Anwendung. Zudem reduziert die runde Nöpfchenform Meniskuseffekte und ermöglicht so optimale Ergebnisse für Untersuchungen in der Zellkultur und der Mikroskopie.

CELLview™ Slide ist hervorragend für die Zellkultur, die Immunzytochemie und die nachfolgende Zellanalyse mittels einer Vielzahl mikroskopischer Anwendungen geeignet. Der eingebettete Glasboden ermöglicht das Arbeiten auf einer Fokusebene – perfekt für die Hochgeschwindigkeitsmikroskopie mit höchster Auflösung. Während Zellkulturgefäße aus Kunststoff für komplexe Abbildungstechniken nicht geeignet sind, sorgt der quasi eigenfluoreszenzfreie Glasboden für eine maximale spektrale Transmission und verhindert eine Depolarisation des Lichtes, während das schwarze Gehäuseoberteil Streulicht aus benachbarten Nöpfchen abschirmt.

CELLview™ Slide wurde entwickelt, um die Bedürfnisse modernster mikroskopischer Anwendungen zu erfüllen:

- Phasenkontrastmikroskopie
- Fluoreszenzmikroskopie
- Konfokale Mikroskopie (CLSM/LSCM)
- Videounterstützte Fluoreszenzmikroskopie
- Live Cell Imaging
- Hochauflösende Mikroskopie
- Differential-Interferenz-Kontrast Mikroskopie
- Polarisationsmikroskopie
- Zeitraffer-Mikroskopie
- Fluoreszenz-In-Situ-Hybridisierung (FISH)

CELLview™ Slide

- 10 Wells mit alphanumerischer Kennzeichnung
- Positionierhilfe für automatisierte Mikroskopie
- Ablösbare Kompartimentierung

- Reduzierte Meniskuseffekte durch runde Wellgeometrie
- Wellabstand entspricht dem einer Mikrotiterplatte
- Hochtransparentes, achromatisches
- Borosilikatglas, hydrolytische Klasse 1
- Glasstärke: 0.17 mm

Art.-Nr.	TC-behandelt	Länge x Breite x Höhe	Verpackung	Preis
7.543 078	+	75 x 25 x 12.6 mm	20 Pack x 1 Stück	CHF 470.80
7.543 079	+	75 x 25 x 12.6 mm	9 Pack x 5 Stück	CHF 855.90
7.543 978	Advanced TC	75 x 25 x 12.6 mm	20 Pack x 1 Stück	CHF 490.40
7.543 979	Advanced TC	75 x 25 x 12.6 mm	9 Pack x 5 Stück	CHF 931.95

* 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 12.05.2026 um 10:55 Uhr.