

CELLview™

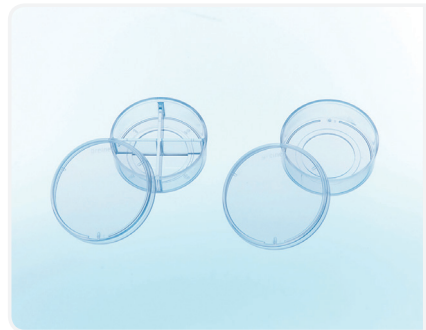
Zellkulturschale mit Glasboden für die Mikroskopie

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



Bestellinformation

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
7.627 861	CELLview™ Zellkultur Schale, ein Kompartiment, steril	10	40
7.627 860	CELLview™ Zellkultur Schale, ein Kompartiment, TC-behandelt, steril	10	40
7.627 965	CELLview™ Zellkultur Schale, ein Kompartiment, Advanced TC™, steril	10	40
7.627 871	CELLview™ Zellkultur Schale, vier Kompartimente, steril	10	40
7.627 870	CELLview™ Zellkultur Schale, vier Kompartimente, TC-behandelt, steril	10	40
7.627 975	CELLview™ Zellkultur Schale, vier Kompartimente, Advanced TC™, steril	10	40

Gekennzeichneter Artikel ist im Samplepack enthalten.

One
stop.
One
shop.

Service,
der sich
nach Ihnen
richtet.



www.huberlab.ch