

CELLview™ Microplatten

Für automatisierte Mikroskopie und High Content Screening

Mit CELLview™ Dish und CELLview™ Slide bietet Greiner Bio-One innovative Produkte für anspruchsvolle Mikroskopie. Nun erweitern wir unser Produktportfolio um zwei 96 Well CELLview™ Microplatten, speziell entwickelt für den Einsatz in automatisierten Mikroskopen und im High Content Screening. Das optimierte Design mit stark abgesenktem Boden ermöglicht die Verwendung von Objektiven mit geringem Arbeitsabstand und eine problemlose Ansteuerung der Platten-Peripherie. Ein hochwertiger schwarzer Cycloolefin-Rahmen bietet optimale Dimensionsstabilität und verhindert zuverlässig das Überstrahlen in benachbarte Wells. Der verwendete, ultra-transparente 170 µm Borosilikat-Glasboden zeichnet sich durch eine hohe Ebenheit und minimale Autofluoreszenz aus.

Die neuen CELLview™ Microplatten sind steril, einzeln verpackt und in den bewährten Greiner Bio-One Oberflächenqualitäten TC und Advanced TC™ erhältlich.

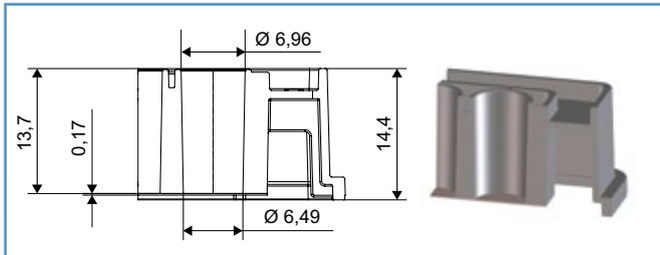


Abbildung: Näpfchengeometrie einer 96 Well CELLview™ Microplatte

Key Facts

- Herausragende Bildqualität durch ausgezeichnete Transparenz des Glasbodens
- Abgesenkte Wells für den Einsatz von Objektiven mit geringem Arbeitsabstand
- Umlaufender Graben, der befüllt werden kann, um Verdunstung zu vermeiden und Randeffekte zu minimieren
- Kompatibel mit modernen automatisierten Mikroskopen
- Verfügbar in den Oberflächenqualitäten TC und Advanced TC™



Free of detectable
DNase, RNase,
human DNA
non-pyrogenic
non-cytotoxic

Bestellinformation

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
655891	CELLview™ Microplatte, 96 Well, schwarz, 0,17 mm Glasboden, TC, steril, mit Abdeckplatte	1	16
655981	CELLview™ Microplatte, 96 Well, schwarz, 0,17 mm Glasboden, Advanced TC™, steril, mit Abdeckplatte	1	16

Für weitere Informationen und/oder Musterbestellungen besuchen Sie unsere Webseite www.gbo.com oder sprechen Sie uns an: