

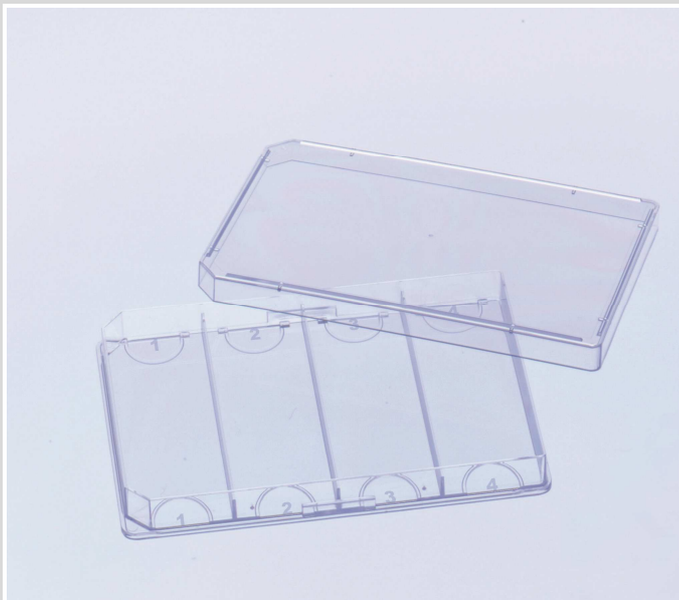
CELLSTAR[®] FourWell Plate[™]

Unterteilte Platte für die Zellkultur auf Objektträgerformaten

Die neue CELLSTAR[®] FourWell Plate[™] gestattet das Kultivieren von Zellen auf Objektträgerformaten mit Standardabmessungen und deren anschließende Analyse mittels immunocytochemischer und mikroskopischer Verfahren. Die Unterteilung der FourWell Plate[™] in vier Kompartimente ermöglicht die parallele Durchführung von vier Versuchen.

Abgeschrägte Kanten auf der linken Seite der Platten dienen als Orientierungshilfe. Eine Nummerierung in den einzelnen Wells sichert zudem die einwandfreie Identifikation der Proben in den einzelnen Wells. Halbrunde Vertiefungen am Boden der Wells ermöglichen die Entnahme eingelegerter Objektträger mit einer Pinzette, selbst wenn sie durch Kapillarkräfte am Boden festhaften. Abstandshalter neben den halbrunden Aussparungen verhindern, dass Objektträger an den Rand des Wells gelangen und die Vertiefungen vollständig bedecken.

Neben der Anwendung der CELLSTAR[®] FourWell Plate[™] im Bereich der Zellkultur und Analyse von Objektträgern kann das Produkt als nützliches Mehrzweckgefäß für zahlreiche Anwendungen eingesetzt werden, so zum Beispiel für das Waschen von Southern-, Northern- und Western-Blot-Membranen.



Eigenschaften

Breite [mm]	85,5
Länge [mm]	127,8
Höhe [mm]	14,4
Max. Volumen je Well [ml]	18,6
■ Nummerierte Wells zur sicheren Probenzuordnung	
■ Grundriss der Platte entspricht ANSI-Standard	
■ Frei von detektierbarer humaner DNA, RNase und DNase	
■ Nicht pyrogen	

Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
9607 7307	FourWell Plate [™] , steril, mit Abdeckplatte	8	32

Revision: April 2012 – F073 230