

CELLSTAR® FourWell Plate™

Unterteilte Platte für die Zellkultur auf Objektträgerformaten

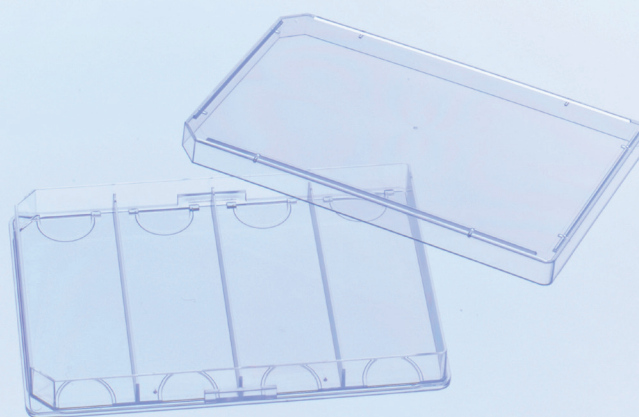
Die CELLSTAR® FourWell Plate™ gestattet das Kultivieren von Zellen auf Objektträgerformaten mit Standardabmessungen und deren anschließende Analyse mittels immunocytochemischer und mikroskopischer Verfahren. Die Unterteilung der FourWell Plate™ in vier Kompartimente ermöglicht die parallele Durchführung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

Abgeschrägte Kanten auf der linken Seite der Platten dienen als Orientierungshilfe. Eine Nummerierung in den einzelnen Kompartimenten sichert zudem die einwandfreie Identifikation der Proben. Halbrunde Vertiefungen am Boden ermöglichen die Entnahme eingelegter Objektträger mit einer Pinzette, selbst wenn sie durch Kapillarkräfte am Boden anhaften. Abstandshalter neben den halbrunden Aussparungen verhindern, dass Objektträger an den Rand der Platte 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 die Denaturierung, Hybridisierung oder das Waschen von Southern-, Northern- und Western-Blot-Membranen.

Key Facts

- Nummerierte Wells zur sicheren Probenzuordnung
- Grundriss der Platte entspricht ANSI-Standard
- Sicherer, nicht vertauschbarer Sitz des Deckels
- Format: 85,5 x 127,8 x 14,4 mm (BxLxH)



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

non-
cytotoxic

Bestellinformation

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