



Zellkulturflachröhrchen

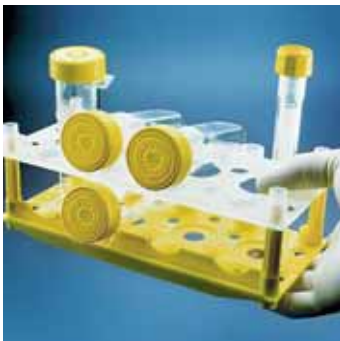
3-in-1: Kultivieren, Mikroskopieren, Zentrifugieren



Zellkulturflachröhrchen.



Seitenansicht.



Stabile waagrechte Lagerung.



Ausgezeichnete visuelle Kontrolle mit einem Mikroskop mit Bodendurchsicht.

- *Alles in einem! Eine Innovation aus dem Hause TPP ist dieses einzigartige Zellkulturflachröhrchen: flacher Boden mit 10 cm² optimierter Wachstumsfläche, abgeflachte Oberseite, um Lichtbrechung zu eliminieren, Röhrchen passend für Standard 50-ml-Adapter, PTFE-Filterschraubdeckel mit 22 µm Porengrösse.*

Kultivieren:

- *Ideales Einsatzgebiet für die Optimierung der Kulturbedingungen vieler Zelllinien (z. B. Hybridoma, Vero, CHO, BHK etc.).*
- *Bewährtes Zellkulturgefäss für Optimierungsprozesse, Wachstumstests, Verdoppelungszeitbestimmungen.*
- *Minimalstes Kontaminationsrisiko, da kein Transfer des Inhalts nötig ist.*
- *Sichere und horizontale Inkubation von 80 cm² Wachstumsfläche, bei Bestückung des TPP-Röhrchengestells mit 8 Zellkulturflachröhrchen.*
- *Optimale Zugriffsmöglichkeit für Pipetten und Schaber durch die grosse Öffnung.*


Mikroskopieren:


- *Gewohnte visuelle Kontrolle der Zellen unter Mikroskop wie mit einer Zellkulturflasche.*

Zentrifugieren:

- *Zentrifugieren im Standard-50 ml-Adapter bis 1200 g.*

Weitere technische Informationen finden Sie unter www.tpp.ch.

Typ	Produkt-Nr.	Wachstumsfläche	Version	Volumen	Dimensionen	Material	Stück / Beutel	Stück / Karton
	91253	10 cm ²	Filter	10 ml	Ø 30 x 110 mm	PS	5	350

Typ	Produkt-Nr.	Fassungsvermögen	Dimensionen	Material	Stück / Beutel	Stück / Karton
	99018	8 x 91253	86 x 197 x 71 mm	PP	1	28

Ihr Händler