



## Zellkulturröhrchen zum Kultivieren, Zentrifugieren, Inkubieren und Mikroskopieren



Zellkulturröhrchen sind eine Ergänzung zu Zellkulturflaschen und im Labor vielfältig einsetzbar. Zellkulturflachröhrchen, eine Kombination von Zentrifugenröhrchen und Zellkulturflasche, bieten darüber hinaus besondere Vorteile: Die große Öffnung des Schraubdeckels erlaubt die optimale Zugriffsmöglichkeit für Pipetten oder Schaber. Zentrifugieren ist direkt möglich, da das Röhrchen in einen 50-ml-Standard-Adapter passt.

In den Röhrchengestellen von TPP können acht Flachröhrchen in sicher liegender Position gelagert werden. Im CO<sub>2</sub>-Wärmeschrank wird dadurch eine optimale waagerechte Standfähigkeit erhalten. Mikroskope mit Bodendurchsicht ermöglichen die visuelle Kontrolle der Zellen. Die schräg abgeflachte Oberseite minimiert die störende Lichtbrechung des Gegenlichts.

Typ	Kat. Nr.	Wachstumsfläche	Version	Dimensionen	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
	P 91106	20 cm <sup>2</sup>	Vent	Ø 16 x 125 mm	20	800
	P 91253	10 cm <sup>2</sup>	Filter	Ø 30 x 110 mm	5	350



Die speziell geformte Schraubkappe verhindert das Wegrollen der Zellkulturröhrchen. Dadurch können Positionen wiederholt werden. Auf der Länge von 50 mm ist das Röhrchen wachstumsbehandelt und bietet 20 cm<sup>2</sup> Wachstumsfläche.



Durch die gute waagerechte Standfähigkeit vereinfacht sich die Nachjustierung des Mikroskopes wesentlich.

