



## Gebrauchsanleitung TPP - Zellkulturflaschen / *Instructions for Use TPP Tissue Culture Flasks*

### **Anleitung**

TPP-Zellkulturflaschen sind zur Zellkultur mit manueller Handhabung entwickelt. Die Wachstumsfläche wurde opto-mechanisch zur verbesserten Zell-Adhäsion und -Wachstum aktiviert. Der gewinkelte Flaschenhals vermindert ein Überschwappen von Medium auf die Kappen-Innenseite und ermöglicht einen leichten Zugang mit der Pipette oder Schaber.

- Produktbeutel auspacken, Kontrolle von Unversehrtheit der Verpackung und Produkt.
- Einfüllen des Mediums und Zellen mit einer Pipette über eine Seitenwand oder die Bodenfläche der Flasche.
- Flasche verschließen:
  1. VENT-Schraubkappe für offene Kultursysteme, durch Öffnen der Kappe findet der Gasaustausch zwischen der Umgebung und dem Flascheninneren statt.
    - Schraubkappe aufschrauben, bis sie in der VENT-Stellung einrastet.
      - ✓ Position zur definierten Belüftung des Mediums (Rechteck auf 12 Uhr).
    - Schraubkappe über den Klick um 90° Grad weiterdrehen
      - ✓ Position Flasche gasdicht zu (Rechteck auf 3 Uhr).
  2. Filter-Schraubkappe mit integrierter hydrophober Membran mit einer Porengröße von 0,22 µm für sterilen Gasaustausch nach dem Zuschrauben zwischen Umgebung und Flascheninneren.
    - Schraubkappe fest für eine kontaminationsfreie Belüftung aufschrauben.
- Inkubieren: Stapelrand und der Stehrand am Schräghals ergeben eine sichere Standfestigkeit und so einen sicheren Stand im Inkubator.
- Kultur ernten:
  - Ernten von adhärenenten Kulturen durch das Trypsinisierungs-Verfahren oder mittels Zellschaber.
  - Ernten von Suspensionszellen durch Medium-Wechsel.

### **Instructions**

*TPP tissue culture flasks are intended for cell culture in manual use. The growth area is opto-mechanically treated for an optimal cell adhesion and proliferation. The chanted neck decreases the risk of media contact at the inside of the screw cap. It also enables a better access for pipettes and scrapers to reach the corners of the flask.*

- *Open product packaging and inspect for intact bag and product.*
- *Fill medium: Introduce medium or inoculate cells with a pipette alongside the wall, or direct injection on the growth area of the flask.*
- *Close flask:*
  1. *VENT screw cap for open culture systems, by opening the cap the gas exchange takes place*
    - *Introduce screw cap until it clicks in the VENT position.*
      - ✓ *Position for defined aeration of medium: rectangle on 12 o'clock.*
    - *Further turn screw cap over the click about 90° to close flask gas tight.*
      - ✓ *Position for gas tight: rectangle on 3 o'clock*
  2. *Filter screw cap with integrated hydrophobic membrane of pore size 0.22 µm for sterile gas exchange after the cap is screwed down tightly.*
    - *Screw cap down tightly.*
- *Incubate: Stapling ring and rim at the angled neck result in a stable and secure stand in the incubator.*
- *Harvest cells:*
  - *Harvest adherent cells by trypsinization or scrape with cell scraper.*
  - *Harvest suspension cells by exchange of medium.*



### Hinweis

Für die gleichmässige Kultivierung der Zellen sind das Nivellieren der Unterlage und das regelmässige Versorgen mit Nährmedium unerlässlich. Vibrationsquellen eliminieren. Der nötige Gasaustausch erfolgt durch die Schraubkappe.

### Advice and Recommendation

For homogenous cultivation of the cells it is most important to level the incubator and the continuous supply of medium. Sources of vibrations must be eliminated to avoid circular growth pattern. The necessary gas exchange takes place through the screw cap.

### Technische Daten

#### Materialien

Flasche PS  
 Kappe PE  
 Membrane PTFE,  
 Porengrösse 0.22 µm

### Technical Data

#### Materials

Flask PS  
 Screw cap PE  
 Membrane PTFE,  
 pore size 0.22 µm

Abmessungen	Measurement	90025	90026	90075	90076	90150	90151	90300	90301
Kappe	Cap	VENT		VENT		VENT		VENT	
Kappe	Cap		Filter		Filter		Filter		Filter
Membrane µm	Membrane µm		0.22		0.22		0.22		0.22
Höhe mm	Heights mm	29		40		50		50	
Breite mm	Width mm	51		87		122		140	
Länge mm	Length mm	92		155		210		275	
Wachstumsfläche cm <sup>2</sup>	Growth area cm <sup>2</sup>	25		75		150		300	
Empf Volumen ml	Rec. volume ml	3 – 8		8 – 22		15 – 45		30 – 85	
Max Volumen ml	Max. volume ml	15		65		165		410	