



#### Wir sind Exklusiv-Partner von TPP



Die gesamte TPP-Produktpalette ist ab Lager innerhalb von 24 Stunden lieferbar

# Sonderkatalog TPP-Produkte 2025

#### **Faust Laborbedarf AG**

Ebnatstrasse 65 CH-8200 Schaffhausen 

### **Optimales Zellwachstum**



#### TPP-Zellkulturflaschen

Zur optimalen Zelladhäsion wird die Wachstumsfläche optisch-mechanisch aktiviert. Dies sorgt für bestes Zellwachstum.

Die Geometrie des Flaschenhalses garantiert eine optimale Zugänglichkeit von TPP-Pipetten, Schabern und Spachteln.

**Keine toten Ecken = 100% Zellernte.** 

#### Qualitätsmerkmale der Zellkulturflasche:

- Gleichmässig oberflächenaktivierte, plane Wachstumsfläche
- Erhöhte Überlaufhöhe des Flaschenhalses reduziert die Gefahr des Überschwappens
- Kristallklare Transparenz
- Stapelrand ermöglicht stabiles, rutschsicheres Stapeln mehrerer TPP-Flaschen, auch der Spezialflaschen von TPP
- Beidseitige Beschriftungsfelder
- Weisse Volumenskala zur optischen Kontrolle des Füllvolumens

### und erhöhter Flaschenhals





Wachstums- fläche cm <sup>2</sup>	Version	Volum max.	en ml Empfehlung	Abmessung aussen mm	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
25	VENT	15	3-8	92 x 51 x 29	10	TPP90025	360	411.00
25	Filter	15	3-8	92 x 51 x 29	10	TPP90026	360	422.00
75	VENT	65	8-22	155 x 87 x 40	5	TPP90075	100	218.00
75	Filter	65	8-22	155 x 87 x 40	5	TPP90076	100	237.00
150	VENT	165	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90150	36	169.00
150	Filter	165	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90151	36	176.00
300	VENT	410	30-85	275 x 170 x 50	3	TPP90300	18	162.00
300	Filter	410	30-85	275 x 170 x 50	3	TPP90301	18	162.00



### **Einfaches Handling**



### **TPP-Zellkulturflaschen**

#### Mit wiederverschliessbarem Deckel oder Aufreissfolie

Wachstums- fläche cm <sup>2</sup>	Beschreibung	Volum max.	en ml Empfehlung	Abmessung aussen mm	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
25	mit Folie	15	3-8	92 x 51 x 31	5	TPP90028	70	552.00
75	mit Folie	65	8-22	155 x 87 x 45	2	TPP90078	32	374.00
150	mit Deckel	100	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90552	18	274.00
150	mit Folie	100	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90153	18	218.00
300	mit Folie	200	30-85	270 x 170 x 55	2	TPP90303	8	134.00
115	mit Deckel, Steg	100	15-33	210 x 122 x 50	3	TPP90652	18	271.00
115	mit Folie und Steg	100	15-33	210 x 122 x 50	3	TPP90653	18	223.00

#### dank Zugriff von oben





#### Qualitätsmerkmale der Zellkulturflasche mit wiederverschliessbarem Deckel:

- Deckel kann mehrfach geöffnet und wieder dicht verschlossen werden
- Zugriff von oben ohne Bewegungseinschränkung
- Stabile, rutschfeste Stapelung mehrerer Flaschen, auch in Kombination mit TPP-Standardflaschen T150
- Teilweise Sicherheitszone durch Steg



#### **Qualitätsmerkmale** der **Zellkulturflasche** mit **Aufreissfolie**:

- Grössen von 25-300 cm² erhältlich
- Grosse genoppte Aufreisslasche für gute Griffigkeit
  Vor dem Zugriff von oben wird die Folie abgezogen.
  Nach Entfernen der Folie ist ein Wiederverschliessen nicht mehr möglich
- Starke Folienschweissung
- Stabile, rutschfeste Stapelung mehrerer Flaschen, auch in Kombination mit TPP-Standardflaschen T150
- Teilweise Sicherheitszone durch Steg

Beide Flaschentypen werden nur mit Filter-Schraubkappen geliefert. Ein Flascheninnendruck von mehr als 0.03 bar könnte den Deckel oder die Folie aufdrücken und zu einer Leckage führen.



### Geeignet für jedes Puffersystem



### **TPP-Schraubkappen**

#### VENT- und Filter-Schraubkappen für TPP-Zellkulturflaschen

Beschreibung	Abmessung mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
VENT-Schraubkappe für 25 cm² Flasche	24 x 16	PE	TPP90825	40	23.10
Filter-Schraubkappe für 25 cm² Flasche	24 x 16	PE	TPP90826	40	30.90
VENT-Schraubkappe für 75 cm² Flasche	33 x 21	PE	TPP90875	40	30.90
Filter-Schraubkappe für 75 cm² Flasche	33 x 21	PE	TPP90876	40	37.20
VENT-Schraubkappe für 150/300 cm² Flasche	39 x 24	PE	TPP90850	40	34.80
Filter-Schraubkappe für 150/300 cm² Flasche	39 x 24	PE	TPP90856	40	41.70

### Griffring für sicheres Handling **F4US**





#### **TPP-Zellkulturschalen**

#### Zellkulturschalen von TPP stehen für grosse Wachstumsflächen und griffsichere Handhabung

#### Qualitätsmerkmale der Zellkulturschale:

- Die TPP-Oberflächenbehandlung der Wachstumszone beeinflusst die Proliferation der Zellen optimal
- **Griffring**: oft kopiert, nie erreicht! Die vorstehenden Zacken des Randes am Unterteil machen die Schalen griffsicher
- Seitlich aufgedrucktes gelbes Beschriftungsfeld am Schalendeckel

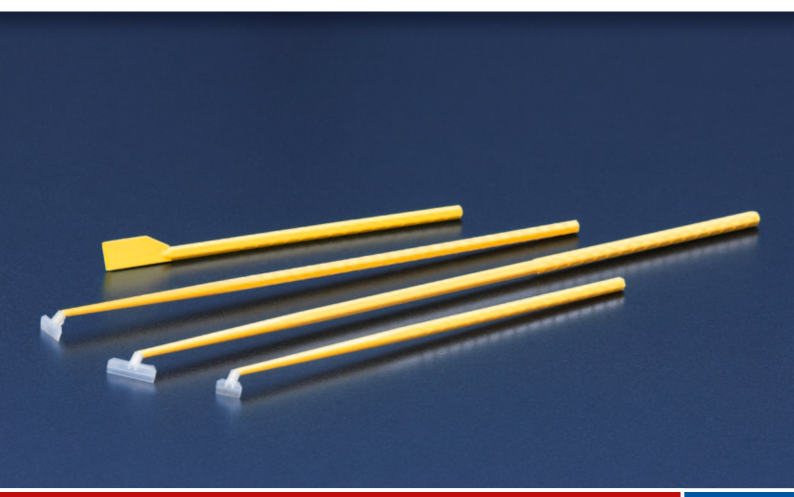
- Stapelrand im Schalendeckel und passend am Schalenboden ermöglicht ein sicheres Stapeln
- Nocken im Inneren iedes Schalendeckels funktionieren als Distanzhalter zur Schale und resultieren in einem konstanten Gasaustausch mit geringer Verdunstung
- Ziffern 3, 6, 9 und 12 sind im Chronozeitsystem im Schalenboden eingelassen, so können Bereiche analog der Uhr definiert, identifiziert und dokumentiert werden

Wachstums- fläche cm <sup>2</sup>	Material	Ø innen mm	Abmessungen (Ø x H) mm	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
9.2	PS	34	40 x 11	20	TPP93040	900	399.00
22.1	PS	53	60 x 16	14	TPP93060	840	389.00
60.0	PS	87	96 x 21	10	TPP93100	240	194.00
147.0	PS	137	146 x 21	5	TPP93150	100	225.00

www.faust.ch Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



### Frei drehbare Klinge



### **TPP-Zellschaber und Zellspachtel**

#### Qualitätsmerkmale des Zellschabers:

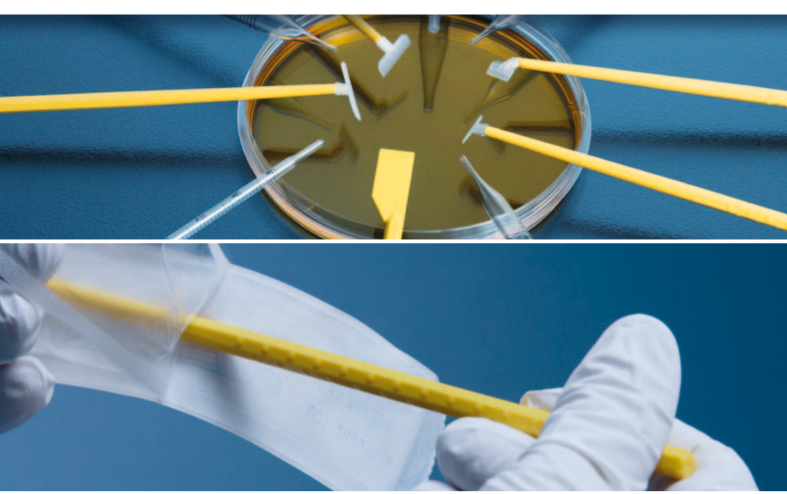
- Klinge aus weichem, zellschonendem Material
- Frei drehbare Klinge
- 3 Klingenbreiten erhältlich
- Vorstehende Noppen am Griff
- Einzelverpackt in Blisterverpackung
- Bedienerfreundlicher TPP-Dispenser

#### Qualitätsmerkmale des Zellspachtels:

- Speziell geformte, scharfe Kante
- Vorstehende Noppen am Griff
- Einzelverpackt in Blisterverpackung
- Bedienerfreundlicher TPP-Dispenser

### - scharfe Kanten





Beschreibung	Länge mm	Breite mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Schaber	240	13	PS/PE	TPP99002	150	331.00
Schaber	300	20	PS/PE	TPP99003	150	374.00
Schaber	362	25	PS/ PE	TPP99004	100	307.00
Spachtel	195	14	PP	TPP99010	150	282.00

www.faust.ch



### Platzsparend aufgeräumt



### TPP-Zentrifugen-Röhrchen im Gestell

Ein gefülltes Röhrchengestell mit 15 ml oder 50 ml Zentrifugenröhrchen vereinfacht die Abläufe.

Beschreibung	Anzahl Röhrchen Stk.	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Gestell mit 15 ml Röhrchen	30 x 15 ml	PP	TPP91515	1	32.20
Gestell mit 50 ml Röhrchen	20 x 50 ml	PP	TPP91550	1	25.70

## Wachstum auf kleinstem Raum **F4US**1





### TPP-Zellkultur-Röhrchen und Zellkultur-Flachröhrchen

#### Qualitätsmerkmale der einzigartigen Zellkultur-Flachröhrchen 10:

- Kultivieren auf 10 cm<sup>2</sup> oberflächenaktivierter Wachstumsfläche
- Grosse Öffnung für optimale Zugriffsmöglichkeit von Pipetten oder Schabern
- Kontrolle des Zellwachstums mit inversen Mikroskopen, abgeflachte Oberseite minimiert störende Lichtbrechungen des Gegenlichts
- Zentrifugieren in einem Standard-50 ml-Adapter bis zu 1200 g
- Konische Form erleichtert die Probenentnahme des Zellpellets
- TPP-Flachröhrchen-Gestell für sichere Lagerung von 8 Röhrchen in waagerechter Position

#### Qualitätsmerkmale der Zellkultur-Röhrchen 20:

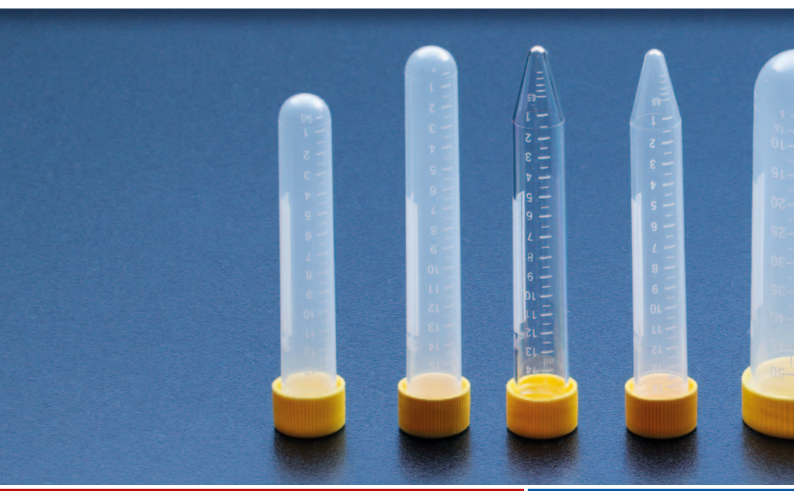
- 20 cm<sup>2</sup> oberflächenaktivierte Wachstumsfläche
- Ein Klick und die VENT-Schraubkappe befindet sich in der belüfteten Position mit Einrastmechanismus, der einen konstanten Gasaustausch auch bei senkrechter Röhrchenposition gewährleistet
- Zentrifugieren in einem Standard-15 ml-Adapter bis zu 1200 q
- Praktischer, wiederverschliessbarer Zipper-Beutel mit Laserperforation

Beschreibung	Wachstums- fläche cm <sup>2</sup>	Volumen max. ml	Abmessungen (Ø x H) mm	max. Zentrifugen- Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
rund, VENT	20	5	16 x 120	1200	20	TPP91106	800	515.00
konisch, Filter	10	10	30 x 105	1200	4	TPP91243	216	208.00

www.faust.ch 11 Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



#### **Aerosoldichter Deckel**



### TPP-Zentrifugenröhrchen

Ihre wertvollen Proben sind in den Zentrifugenröhrchen von TPP gut aufgehoben! TPP verwendet ausschliesslich zertifiziertes Rohmaterial der höchsten Reinheitsstufe.

#### Qualitätsmerkmale der Zentrifugenröhrchen:

- Weisse, nicht entfernbare Beschriftungspunkte auf der Schraubkappe, die mit allen Stiften wischfest markiert werden können. Dies erleichtert das schnelle Auffinden der Probe im gefüllten Rack
- Überdrehsichere Kappen mit 2-fach Gewinde
- Gas- und aerosoldicht verschliessbar
- Feingraduierung am Konus oder Boden schon ab 0.1 ml bzw. 0.5 ml
- Genaue Volumengraduierung +/- 2 %

### mit Beschriftungspunkt





Beschreibung	Grad.	Volumen max. ml	Abmessungen (ØxH) mm	Material	max. Zentrifugen- Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
konisch	14	15	17.1 x 120	PP	15500	40	TPP91014	360	161.00
konisch	14	15	17.1 x 120	PP	15500	40	TPP91015	800	356.00
rund	13	13	17.1 x 105	PP	15500	40	TPP91016	800	368.00
rund	15	15	17.1 x 120	PP	15500	40	TPP91017	800	342.00
flach	12	13	17.1 x 100	PP	15500	40	TPP91019	800	368.00
konisch	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91054	160	71.30
konisch	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91050	360	161.00
konisch mit Rand	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91051	320	161.00
rund	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91056	360	171.00
konisch	14	15	17.1 x 120	PS	1700	40	TPP91115	800	376.00

www.faust.ch \_\_\_\_\_\_ Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



### **Optimale Sauerstoffversorgung**



# TPP-TubeSpin® Bioreaktor 15, 50, 450 und 600

#### Qualitätsmerkmale des: TubeSpin® Bioreaktor 15:

- Arbeitsvolumen 1-15 ml
- runde oder konische Form
- mit Filterkappe

#### **TubeSpin® Bioreaktor 50:**

- Arbeitsvolumen 1 35 ml
- konische Form
- mit Filterkappe

#### TubeSpin® Bioreaktor 450:

- Arbeitsvolumina 1 300 ml
- konische Form
- mit Filterkappe
- zusätzliche Ersatzkappen erhältlich: "solid" TPP87355, "filter" TPP87356

#### TubeSpin® Bioreaktor 600:

- Arbeitsvolumina 1 400 ml
- konische Form

- mit Filterkappe
- zusätzliche Ersatzkappen erhältlich: "solid" TPP87355, "filter" TPP87356

#### Für alle TubeSpin® Bioreaktoren:

 passende Adapterplatten für Shaker zur Kultivierung von Suspensionszellen erhältlich

Beschreibung	Volumen ml	Ø aussen mm	Höhe mm	max. Zentrifugen- Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Filter, konisch	15	17.1	120	15500	40	TPP87015	800	717.00
Filter, rund	15	17.1	120	15500	40	TPP87017	800	772.00
Filter, konisch	50	30	115	15500	20	TPP87050	180	233.00
Filter, rund	50	30	115	15500	20	TPP87056	180	299.00
Filter, konisch	450	96	145	3500	1	TPP87450	32	430.00
Filter, konisch	600	100	183	3500	1	TPP87600	26	469.00

#### für das Zellwachstum





TubeSpin® Bioreaktoren werden für Hochdurchsatz-Screenings, -Prozessentwicklungen und Optimierungsprozesse von Suspensionszellen verwendet. Wichtige Optimierungen für Produktions-Up-Scaling können so mit kleinen Probenmengen bei gleichzeitig maximaler Zahl paralleler Experimente innerhalb eines Versuchsansatzes erarbeitet werden. So werden Laborkosten verringert und die Effizienz des Produktionsprozesses gesteigert. Die Kultivierung von Suspensionszellen erfolgt in der Regel in Schüttlern bei 37 °C.

Geeignete Schüttler finden Sie unter www.kuhner.com und www.infors-ht.com Weitere Anwenderfragen rund um geschüttelte Kulturen werden von Dr. Shaker unter www.shakingtechnology.com beantwortet.

Beschreibung	Abmessungen (B x L x H) mm	passend für TPP87600	Bestell Nr.	Preis CHF
TPP-Adapterplatte 32 für Infors Shaker	850 x 470 x 139	8 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87631	2′429.00
TPP-Adapterplatte 16 für Infors Shaker	480 x 420 x 139	4 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87633	1′730.00
TPP-Adapterplatte 32 für Kuhner Shaker	800 x 420 x 139	8 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87611	2′429.00
TPP-Adapterplatte 20 für Kuhner Shaker	500 x 420 x 139	5 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87612	1′926.00
TPP-Adapterplatte 16 für Kuhner Shaker	420 x 420 x 139	4 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87613	1′680.00

www.faust.ch Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzol. MwSt. 15



#### **Einfache Entnahme im**



### **TPP- und LLG-Serologische Pipetten**

#### Qualitätsmerkmale der Serologischen Pipetten ohne Reservoir:

- Volumina 1-25 ml
- Gut lesbare, bidirektionale Graduierung inklusive Übervolumen - Graduierung
- Glatte Innenwand verhindert das Festsetzen von wertvollen Substanzen in den Übergängen
- Volumen-Identifizierung durch Farbkodierungen auf Pipette, Einzel-Verpackung, Dispenser und Etikett
- Praktische, stapelfähige TPP-Dispenser
- Einzelverpackt in flusenfreier Papier/Plastik-Verpackung

#### **Qualitätsmerkmale** der **Serologischen Pipetten** mit **Reservoir** (US Patent 8,113,067B):

- Deutliche Steigerung der Nutzvolumina bis 70 ml
- Sehr stabile, bruchunempfindliche, tropfsichere Pipettenspitze
- Schlanke, kurze Form trotz grossem Volumen ermöglicht das ergonomische Pipettieren unter der sterilen Werkbank
- Kleiner Aussendurchmesser am Rohr im Bereich der Spitze ermöglicht eine gute Zugänglichkeit dieser grossen Pipetten selbst in kleinere Zellkulturflaschen
- Optimierte Form des Mundstücks schont den Pipettierhalter der Pipettierhilfe
- Passen in handelsübliche Pipettierhilfen mit Gummi-Einsatz oder den STABIFIX von TPP

### stapelfähigen Dispenser





### **TPP-Pipettor Turbo-Fix**

Der Pipettor Turbo-Fix besticht durch höchste Pipettier-Geschwindigkeit, lange Betriebszeit und geringes Gewicht. Das bedeutet, dass das Fliegengewicht turbo-schnell beim Pipettieren mit grösseren Pipetten und höherem Volumen ist.

#### Qualitätsmerkmale der Pipettor Turbo-Fix:

- Turbo Pipettier-Geschwindigkeit
- >6 h kabelloses Pipettieren

- Neuste Li-Ion Polymer Akkutechnologie
- Fliegengewicht, 195 g
- Autoklavierbare Pipetten-Nase Stabifix

Beschreibung	Material	Abmessungen (BxHxL) mm	Bestell Nr.	Preis CHF
TPP-Pipettor Turbo-Fix	PA/POM	125 x 130 x 35	TPP94700	533.00

#### Serologische Pipetten

Volumen ml	Reservoir ml	Graduierung ml	Abmessungen aussen (ØxL) mm	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
1		0.01	4.8 x 270	9.380 440*	500	79.80
2		0.01	5.5 x 270	9.380 441*	500	91.30
5		0.1	9.5 x 295	7.930 401*	200	86.20
10		0.1	11.0 x 295	6.268 240*	200	92.30
25		0.2	16.0 x 300	7.930 403*	150	104.00
25	15	0.2	15 / 20.5 x 345	TPP94525	60	62.60
50	20	0.1	20 / 24.0 x 345	TPP94550	50	77.30

\*LLG-Serologische Pipetten, PS, steril



#### **Einfaches Aufsetzen des**



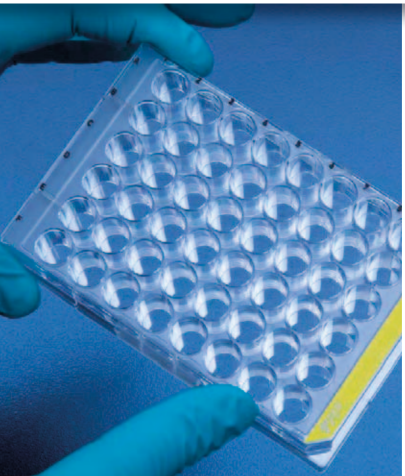
### **TPP-Zellkultur-Testplatten**

#### Qualitätsmerkmale der Zellkulturtestplatten:

- Deckel mit Belüftungsnocken garantiert einen kontrollierten Gasaustausch bei geringer Verdunstung
- Abgeschrägte Ecke erlaubt das Aufsetzen des Deckels auf die Testplatten in nur einer einzigen Position
- Gelber Schriftbalken: gelb auf gelb passt!
- Wachstumszone nur am Kalottenboden
- Absolut plane Bodenfläche
- Alpha-numerische Beschriftung der Kalotten in Schwarz zur besseren Lesbarkeit
- Abmessungen der 96 er Platten: hält die Normen ANSI/SLAS 1-2004 bis ANSI/SLAS 4-2004 ein
- Zwei Kalotten-Geometrien: F-Boden und U-Boden

### **Deckels dank Markierung**







Beschreibung	Kultur- oberfläche cm <sup>2</sup>	Abmessungen (LxBxH) mm	Volumen ml	sterile sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
6 Well	9.026	128 x 86 x 22	15.80	1	TPP92006	126	361.00
12 Well	3.466	128 x 86 x 22	6.30	1	TPP92012	126	361.00
24 Well	1.864	128 x 86 x 22	3.30	1	TPP92024	126	361.00
48 Well	0.875	128 x 86 x 22	1.60	1	TPP92048	126	361.00
96 Well	0.322	128 x 86 x 17	0.40	1	TPP92096	162	454.00
96 Well	0.636 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.34	1	TPP92097	162	454.00
6 Well	9.026	128 x 86 x 22	15.80	4	TPP92406	72	184.00
12 Well	3.466	128 x 86 x 22	6.30	4	TPP92412	72	184.00
24 Well	1.864	128 x 86 x 22	3.30	4	TPP92424	72	184.00
48 Well	0.875	128 x 86 x 22	1.60	4	TPP92448	72	184.00
96 Well	0.322	128 x 86 x 17	0.40	6	TPP92696	108	266.00
96 Well	0.636 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.34	6	TPP92697	108	266.00
6 Well	9.026	128 x 86 x 22	15.80	1	TPP92106	42	128.00
12 Well	3.466	128 x 86 x 22	6.30	1	TPP92112	42	128.00
24 Well	1.864	128 x 86 x 22	3.30	1	TPP92124	42	128.00
48 Well	0.875	128 x 86 x 22	1.60	1	TPP92148	42	128.00
96 Well	0.322	128 x 86 x 17	0.40	1	TPP92196	54	160.00
96 Well	0.636 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.34	1	TPP92197	54	160.00

www.faust.ch \_\_\_\_\_\_ Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



### Vakuumfiltrationssystem



### **TPP-Vakuumfiltration «rapid» - Filtermax**

#### **Qualitätsmerkmale** der praktischen, quadratischen **Vakuumfiltration «rapid»-Filtermax**:

- Grosse quadratische Filterfläche von 49 cm² respektive 69 cm²
- Die quadratische Form kombiniert mit einer hochwertigen Polyethersulfon-Filtermembrane (PES) mit Porengrösse von 0.22 µm mit geringer Proteinbindung ergibt eine ausserordentlich hohe Durchflussgeschwindigkeit
- Gefahr des Umstossens der Filtereinheit durch den Vakuumschlauch wird durch die quadratische Form und ihre Standfestigkeit vermindert
- Quadratische Form des Flaschenunterteils spart zudem als Medium-Reservoir wertvollen Platz im Kühlschrank

- Die Formgebung mit Verjüngung gibt grossen und kleinen Händen eine sichere und rutschfeste Greifmöglichkeit des "rapid"-Filtermax-Systems – auch mit Gummihandschuhen
- Ein jeweils einzeln verpackter Schraubdeckel und Adapter für den Vakuumanschluss für Schläuche mit einem Innendurchmesser von Ø 6 – 10 mm liegen jeder System-Packung bei
- Volle Flexibilität: Filterset, Flaschenaufsatzfilter oder Flasche sind einzeln erhältlich. Alle haben ein GL-45 kompatibles Schraubgewinde und können so unter einander oder mit vorhandenen Glasflaschen kombiniert werden

### für schnelle Filtration





Volumen ml	Beschreibung	Filter- grösse (cm²)	Abmessungen (LxBxH) mm	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
150	Set komplett	49	93 x 93 x 103	TPP99150	18	194.00
150	Flaschenaufsatzfilter	49	90 x 89 x 57	TPP99155	36	322.00
150	Flasche	-	93 x 93 x 63	TPP99157	24	94.50
250	Set komplett	49	93 x 93 x 145	TPP99250	12	146.00
250	Flaschenaufsatzfilter	49	90 x 89 x 75	TPP99255	24	231.00
250	Flasche	-	93 x 93 x 87	TPP99257	24	121.00
500	Set komplett	49	93 x 93 x 214	TPP99500	10	169.00
500	Flaschenaufsatzfilter	49	90 x 89 x 110	TPP99505	21	259.00
500	Flasche	-	93 x 93 x 121	TPP99507	36	292.00
1000	Set komplett	69	111 x 111 x 285	TPP99950	9	315.00
1000	Flaschenaufsatzfilter	69	108 x 108 x 143	TPP99955	12	303.00
1000	Flasche	-	111 x 111 x 160	TPP99957	20	250.00

www.faust.ch \_\_\_\_\_\_ Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



#### Sterilfiltration für kleine Mengen





### **TPP-Spritzenfilter**

#### Qualitätsmerkmale der Spritzenfilter

für die Filtration von wässrigen Lösungen:

- PES Filter-Membrane
- Porengrösse der Membrane: 0.22 μm und 0.45 μm
- Hohe Durchflussgeschwindigkeit bei gleichzeitig äusserst geringer Proteinbindung
- Einlass: Luer-Lock/Auslass: Luer-Konus
- Gehäusedurchmesser 33 mm, ergibt eine optimale Auflage auf 50 ml TPP-Röhrchen

- Niedriges Totvolumen
- Berstdruck 10 bar
- Blasenpunkt bei 3.7 bar
- Typische Anfangsfliessgeschwindigkeit bei 25 °C für Wasser bei 2 bar: 175 ml / min
- Sterile Blisterverpackung im bedienungsfreundlichen Kartondispenser

Porengrösse µm	Ø x H mm	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
0.22	33 x 27	TPP99722	40	104.00
0.45	33 x 27	TPP99745	40	104.00

2 Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt. www.faust.ch

#### Zellen unter dem Mikroskop





### **TPP-Clipmax**

**Clipmax** ist ein Standard-Mikroskop Objektträger (25 x 75 mm) mit oberflächenaktivierter Wachstumsfläche und abnehmbarer Medienkammer.

- Zellen können direkt auf Clipmax gezüchtet werden
- Ein Zelltransfer vor dem Mikroskopieren ist nicht nötig
- Clipmax ist hervorragend für die Zellkultur, die Immunzytochemie und eine Vielzahl mikroskopischer Anwendungen geeignet

#### Qualitätsmerkmale des Clipmax:

- Kristallklarer Objektträger aus COP
- Oberflächenaktivierung für anspruchsvolle Zellen
- Geeignet für Färbungen, auch für Immunfluoreszenz
- Resistent gegenüber Lösungsmitteln (z.B. Aceton, Ethanol, Xylol)
- Gasaustausch durch Filter-Schraubkappe
- Erstöffnungsschutz
- Stapelbare Einheit
- Medienkammer kann nach abgeschlossener Zellkultur durch einfaches Abklippen - ohne Demontagewerkzeug - entfernt werden

Version	Wachstumsfläche cm²	Dimensionen mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Filter, Klipp	10	93 x 33 x 32	PS/COP	TPP70010	5	62.10

www.faust.ch Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt. 23



### **Einhändiges Arbeiten im**



### TPP-Kryoröhrchen und Deckel

#### Qualitätsmerkmale der Kryoröhrchen:

- Das Aussengewinde am Röhrchen und die Form des Deckels sorgen trotz Verzicht auf die Silikondichtung für einen sicheren, dichten Verschluss
- Glatte Innenfläche durch Aussengewinde
- Überdrehsicher
- Praktischer, wieder verschliessbarer Beutel mit Zipper und Laserperforation
- Farbkodierungseinsätze in unterschiedlichen Farben erleichtern die Kennzeichnung und die sichere Identifizierung der Proben
- Einhändiges Arbeiten durch Stecksystem im Gestell und Stern-Fuss am Röhrchen möglich
- Freistehend durch Stern-Fuss

max. Volumen ml	Abmessungen (ØxH) mm	Material	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
0.9	12 x 37	PP	100	TPP89012	800	359.00
1.5	12 x 48	PP	100	TPP89020	800	342.00
3.5	12 x 75	PP	100	TPP89040	400	196.00
4.5	12 x 90	PP	100	TPP89050	400	202.00

### **Gestell dank Steckfuss**



25



TPP-Deckeleinsätze für Kryoröhrchen erhältlich in den Farben blau, gelb, grün, lila, rot und weiss

Abmessungen (ØxH) mm	Material	Farbe	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
11 x 1	PP	je 1 Beutel blau, gelb, grün, lila, rot, weiss	TPP99020	600	51.60
11 x 1	PP	blau	TPP99020BL	100	21.90
11 x 1	PP	gelb	TPP99020GE	100	21.90
11 x 1	PP	grün	TPP99020GR	100	21.90
11 x 1	PP	lila	TPP99020LI	100	21.90
11 x 1	PP	rot	TPP99020RO	100	21.90
11 x 1	PP	weiss	TPP99020WE	100	21.90

www.faust.ch Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSl



### Zu jedem Röhrchen



#### **TPP-Lager-Boxen und Gestelle**

#### Qualitätsmerkmale der TPP-Gestelle für Zentrifugen-Röhrchen 15 ml / 50 ml:

- Alpha-numerische Beschriftung für die Probenidentifikation
- Wärmebeständiges und autoklavierbares Material
- Durch Klicksystem schnell montierund demontierbar

### Zusätzliche **Qualitätsmerkmale** der **TPP-Gestelle** für **Zellkultur- Röhrchen**:

- Transparentes Oberteil
- Halte-Rand: liegende Zellkultur-Flachröhrchen sind so gegen Verrutschen gesichert

#### Qualitätsmerkmale für das TPP-Rack für TubeSpin® Bioreaktor 600

- Wiederverwendbar
- Stapelbar
- Sicherer Stand
- Bietet Platz für 3 Gefässe

#### Qualitätsmerkmale der Kryoboxen:

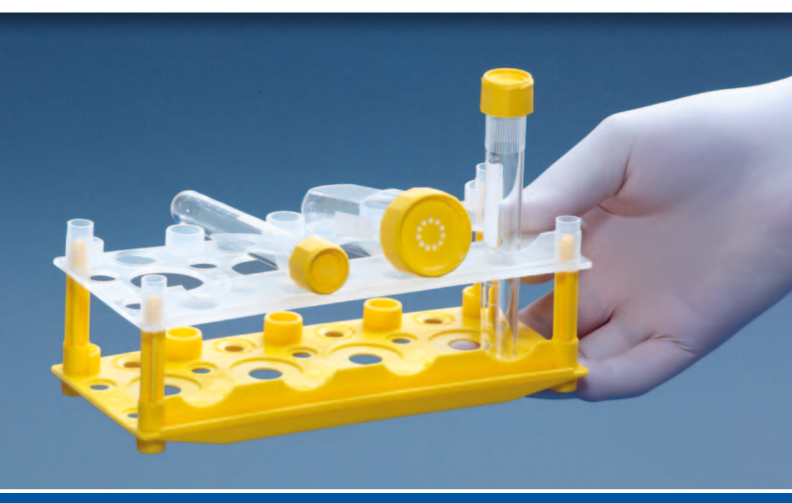
- Geeignet für Lagerung von Kryoröhrchen bei tiefsten Temperaturen
- Auch nach mehrmaligem Gebrauch lassen sich die Deckel mühelos mit einer Hand vom Unterteil abnehmen bzw. aufsetzen
- TPP-Boxen mit 2 Deckelhöhen

#### **Qualitätsmerkmale** für das **TPP-Rack** für **Kryoröhrchen**:

- Stecksystem in den Vertiefungen in Verbindung mit dem Stern-Fuss der TPP-Kryoröhrchen erlaubt das Arbeiten mit einer Hand
- Ausgezeichnete Griff- und Rutschfestigkeit
- Bereits montierte Gummifüsse
- Durch die erhöhte Steckposition der Kryoröhrchen sind selbst geringste Volumina gut sichtbar

### das passende Gestell



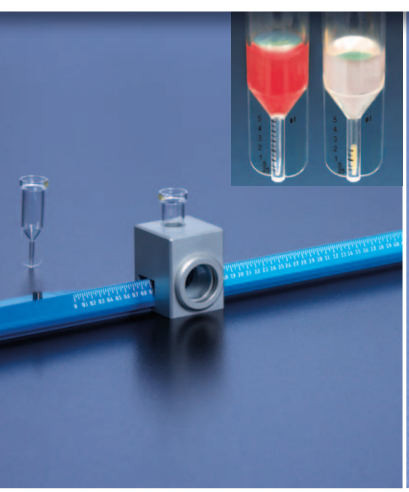


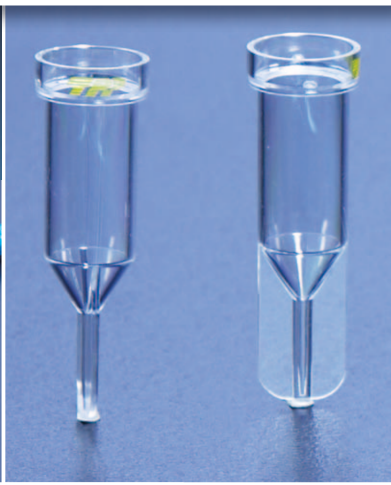
Beschreibung	für Röhrchen	Тур	max. Anzahl	Abmessungen (LxBxH) mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Rack	TPP87600/TPP87450	000	3	366 x 146 x 70	PP	TPP99013	6	160.00
Lager-Box L	TPP89040/TPP89050		81	133 x 133 x 95	PP	TPP99014	1	28.20
Lager-Box S	TPP89012/TPP89020		81	133 x 133 x 45	PP	TPP99015	1	27.00
Rack	TPP89012/TPP89050 TPP89020/TPP89040	00000000 00000000 00000000 000000000	40	219 x 109 x 26	PC	TPP99016	1	27.00
Gestell	alle 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen		18	209 x 98 x 62	PP	TPP99017	1	9.60
Gestell	TPP91243/TPP91106		8	200 x 88 x 72	PP	TPP99018	1	9.60
Gestell	alle 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen		30	209 x 172 x 62	PP	TPP99019	1	9.60

www.faust.ch Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.



#### **Einfache und schnelle**





#### **TPP-PCV-Zellmessröhrchen**

#### **Qualitätsmerkmale** der **PCV-Zellmessröhrchen**:

Werden in einem Produktionsprozess viele Parameter optimiert, fallen gleichzeitig viele Proben an. Hier ist die rasche Auswertung mit dem PCV-Zellmessröhrchen und dem einfachen Ableseverfahren mit "easy read" die Methode der Wahl.

Ein kurzer Zentrifugationsschritt (1 Minute bei 2500 g) genügt, um die Zellen in der kalibrierten Kapillare zu pelletieren. Dort kann das Zellpellet mit dem "easy read" Messinstrument abgelesen werden.

Eine rasche und vor allem reproduzierbare Messung der Zellmasse ist gewährleistet.

Beschreibung	Volumen ml	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
ohne Deckel, mit Graduierung	1	PS	TPP87005	50	111.00
ohne Deckel, ohne Graduierung	1	PS	TPP87007	50	69.90
Deckel für PCV	-	PE	TPP87008	150	30.90

#### **Bestimmung der Biomasse**





### **TPP-**«easy read»-Messinstrument

#### Qualitätsmerkmale des «easy read»-Messinstruments:

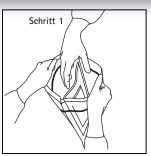
- Messinstrument mit Lupe und Fadenkreuz-Messmarke
- Optimal im Gebrauch mit dem PCV-Zellmessröhrchen
- Reproduzierbare Zellpellet-Messung
- Wiederverwendbares Produkt
- Keine kostenintensiven Folgekosten
- Messwert Volumen 0-5 μl

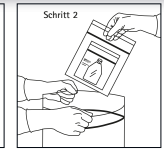
Beschreibung	Volumen µl	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
easy read	0-5	ALU	TPP87010	1	351.00



#### Arbeiten bei erhöhten







#### Schritt 1

#### Beutel 3, Labor

Beutel 3 vorsichtig öffnen und durch sterile Handhabung Beutel 2 entnehmen.





Die sterilen, doppelt verpackten (2-B) Produkte zur Schleuse transferieren.

#### Schritt 3

#### Beutel 2, Schleuse

Beutel 2 vorsichtig durch Personal der sterilen Umgebung öffnen und Beutel 1 durch finale Schleuse zum aseptischen Raum, z. B. Stammzellenlabor transferieren.

#### Schritt 4

#### Beutel 1, Reinraum, z. B. Stammzellenlabor

Beutel 1 wird im aseptischen Raum oder Reinraum geöffnet und das Produkt verwendet.



### Triple Bagged TPP-Produkte (3-B) «Reinraum»

Die Triple Bagged (3-B) Verpackungsart erleichtert das Arbeiten unter erhöhten Sicherheitsanforderungen, z. B. bei Produktbedarf mit sterilem Transfer (Reinraum von Stammzellenforschungen, Sequenziellen Laboren, Produktionsstätten für zellbasierende Impfstoffe und Medikamente etc.)

Bitte fragen Sie uns betreffend Mindestmenge und Lieferzeit an.

- Bestellnummer: TPP-Bestellnummer plus Präfix 3
- SAL-Wert: 10-6
- Produkte einzeln, 3-fach verpackt
- Aufreissbeutel mit Sicherheits-Grössenabstufung, damit beim Öffnen die nächste Stufe nicht verletzt wird
- Beutelanschrift mit Sicherheitsstufen 3-1:
  - 3 Aussenbeutel,
  - 2 mittlerer Beutel.
  - 1 Innenbeutel

#### Verpackungsstatus ist so sofort erkennbar

- Innenbeutel (Nr. 1) mit Produkt-Beschriftung, Lotnummer und EXP für die Rückverfolgbarkeit
- Qualitätszertifikate auf www.tpp.ch generierbar

### Sicherheitsanforderungen



Beschreibung	Bestell Nr.	Stk./ Beutel	Stk./ Karton	Preis/Karton CHF
TubeSpin® Bioreaktor 50 / 3-fach verpackt	TPP387050	1	50	295.00
TubeSpin® Bioreaktor 600 / 3-fach verpackt	TPP387600	1	10	346.00
Kryoröhrchen 2 ml / 3-fach verpackt	TPP389020	25	500	485.00
Kryoröhrchen 4,5 ml / 3-fach verpackt	TPP389050	25	300	327.00
Zellkulturflasche 25 cm² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390026	1	28	89.50
Zellkulturflasche 75 cm² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390076	1	20	119.00
Zellkulturflasche 150 cm² / VENT-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390150	1	20	196.00
Zellkulturflasche 150 cm² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390151	1	20	211.00
Zellkulturflasche 300 cm² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390301	1	12	269.00
Zellkulturflasche 115 cm² / wieder verschliessbar, Barriere / 3-fach verpackt	TPP390652	1	20	671.00
VENT-Schraubkappe für 150 / 300 cm² Flasche / 3-fach verpackt	TPP390850	1	30	106.00
Filter-Schraubkappe für 150 / 300 cm² Flasche / 3-fach verpackt	TPP390856	1	30	135.00
Zentrifugenröhrchen 15 ml, konisch / 3-fach verpackt	TPP391015	1	100	141.00
Zentrifugenröhrchen 50 ml, konisch / 3-fach verpackt	TPP391050	1	50	93.10
Zellkulturflachröhrchen 10, konisch / 3-fach verpackt	TPP391243	1	50	192.00
Zellkulturtestplatte, 6 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392006	1	36	263.00
Zellkulturtestplatte, 12 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392012	1	36	263.00
Zellkulturtestplatte, 24 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392024	1	36	263.00
Zellkulturtestplatte, 48 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392048	1	36	263.00
Zellkulturtestplatte, 96 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392096	1	50	353.00
Zellkulturschale Ø 40 mm / 3-fach verpackt	TPP393040	1	60	83.50
Zellkulturschale Ø 100 mm / 3-fach verpackt	TPP393100	1	54	141.00
Serologische Pipette 25 ml mit Reservoir / 3-fach verpackt	TPP394525	1/3	36	107.00
Serologische Pipette 50 ml mit Reservoir / 3-fach verpackt	TPP394550	1/3	36	151.00
Zellschaber S, L = 24 cm / 3-fach verpackt	TPP399002	1	40	235.00
Filtermax-Flasche 150 ml / 3-fach verpackt	TPP399157	1	12	90.60
Filtermax-Flasche 250 ml / 3-fach verpackt	TPP399257	1	12	115.00
Filtermax Vakuumfiltration 500 ml / 3-fach verpackt	TPP399500	1	8	211.00
Filtermax-Flasche 500 ml / 3-fach verpackt	TPP399507	1	12	189.00
Spritzenfilter 0,22 µm, Ø 33 mm / 3-fach verpackt	TPP399722	10	100	964.00

Jedes TPP-Produkt kann als 3-B-Produkt angefragt werden.



# Befüllen und Impfen ohne Kontamination







### TubeSpin® Bioreaktor 50 mit Septum

#### TubeSpin® Bioreaktor 50 mit Septum, entwickelt für die robotergesteuerte Anwendung

#### Qualitätsmerkmale des TubeSpin® Bioreaktor 50 mit Septum:

- Filter-Schraubdeckel mit Kreuzschlitz-Septumeinsatz
- Öffnungen oberhalb des gasdurchlässigen, sterilen PTFE-Filters für Sauerstoffversorgung
- Arbeitsvolumen bis 50 ml
- Konische Form
- Barcode auf jedem Röhrchen
- Röhrchen passt in einen Standard - 50 ml - Zentrifugenrotor

#### Einsatzgebiet der Septumröhrchen:

z. B. im Bereich der Laborautomation

#### Weitere Anwendungen:

- Lagerung von Lösungen (z. B. Zellkulturmedien, Kulturüberstände) unter sterilen Bedingungen
- Kultur von Suspensionszellen

#### Vorteile der Septumröhrchen:

- Möglichkeit des sterilen Pipettierens von Lösungen durch das Septum
- Durch das Durchstechen des Septums, entfällt das aufwändige Ab-/Aufschrauben
- Das Septum kann oberflächensterilisiert werden, z.B. für eine sterile Entnahme/Zugabe von Flüssigkeiten
- Zentrifugieren von Suspensionszellen ohne vorhergehendes Umpipettieren

Beschreibung	Volumen ml	Ø aussen mm		max. Zentrifugen- Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Stk. Beutel		Preis/Karton CHF
Filter, konisch	50	30	115	15500	20	TPP86050	20	180	1′276.00

#### Faust Laborbedarf AG

Ebnatstrasse 65 info@faust.ch Telefon: +41 (0) 52 630 01 01 F-Mail: CH-8200 Schaffhausen Telefax: +41 (0) 52 624 02 29 Web: www.faust.ch