



Wir sind Exklusiv-Partner von TPP



**Die gesamte TPP-Produktpalette
ab Lager innert 24h lieferbar**

Sonderkatalog TPP - Produkte 2019

Faust Laborbedarf AG

Ebnatstrasse 65
CH-8201 Schaffhausen

Telefon: +41 (0) 52 630 01 01
Telefax: +41 (0) 52 624 02 29

E-Mail: info@faust.ch
Web: www.faust.ch



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, rutsicheres Stapeln mehrerer TPP Flaschen, auch der Spezialflaschen von TPP
- Beidseitige Beschriftungsfelder
- Weisse Volumenskala zur optischen Kontrolle des Füllvolumens



Wachstums- fläche cm ²	Version	Volumen ml		Abmessung aus- sen mm	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
		max.	Empfehlung					
25	VENT	15	3-8	92 x 51 x 29	10	TPP90025	360	334.00
25	Filter	15	3-8	92 x 51 x 29	10	TPP90026	360	344.00
75	VENT	65	8-22	155 x 87 x 40	5	TPP90075	100	178.00
75	Filter	65	8-22	155 x 87 x 40	5	TPP90076	100	193.00
150	VENT	165	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90150	36	138.00
150	Filter	165	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90151	36	144.00
300	VENT	410	30-85	275 x 170 x 50	3	TPP90300	18	132.00
300	Filter	410	30-85	275 x 170 x 50	3	TPP90301	18	138.00



TPP Zellkulturflaschen

Mit wieder verschliessbarem Deckel oder Aufreissfolie

Wachstums- fläche cm ²	Beschreibung	Volumen ml		Abmessung ausser mm	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
		max.	Empfehlung					
25	mit Folie	15	3 - 8	92 x 51 x 31	5	TPP90028	70	450.00
75	mit Folie	65	8 - 22	155 x 87 x 45	2	TPP90078	32	305.00
150	mit Folie	100	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90551	18	178.00
150	mit Deckel	100	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90552	18	224.00
150	mit Folie, Winkel-Öffnung	100	15-45	210 x 122 x 50	3	TPP90153	18	178.00
300	mit Folie	200	30-85	270 x 170 x 55	2	TPP90303	8	109.00
115	mit Deckel, Steg	100	15-33	210 x 122 x 50	3	TPP90652	18	221.00
115	mit Folie, Steg und Winkel- Öffnung	100	15-33	210 x 122 x 50	3	TPP90653	18	182.00



Qualitätsmerkmale der **Zellkulturflasche** mit **wieder verschliessbarem Deckel**:

- Deckel kann mehrfach geöffnet und wieder verschlossen werden
- Zugriff von oben ohne Bewegungseinschränkung
- Stabiles, rutschesicheres Stapeln mehrerer Flaschen, auch in Kombination mit TPP Standard Flaschen
- Z. T. Sicherheitszone durch Steg



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

- Grosse Aufreisslasche für guten Griff, ein Wiederverschliessen dieser Flasche ist nicht mehr möglich
- Starke Folienschweissung
- Mehrschichtiges Folienmaterial
- Z. T. Sicherheitszone durch Steg

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



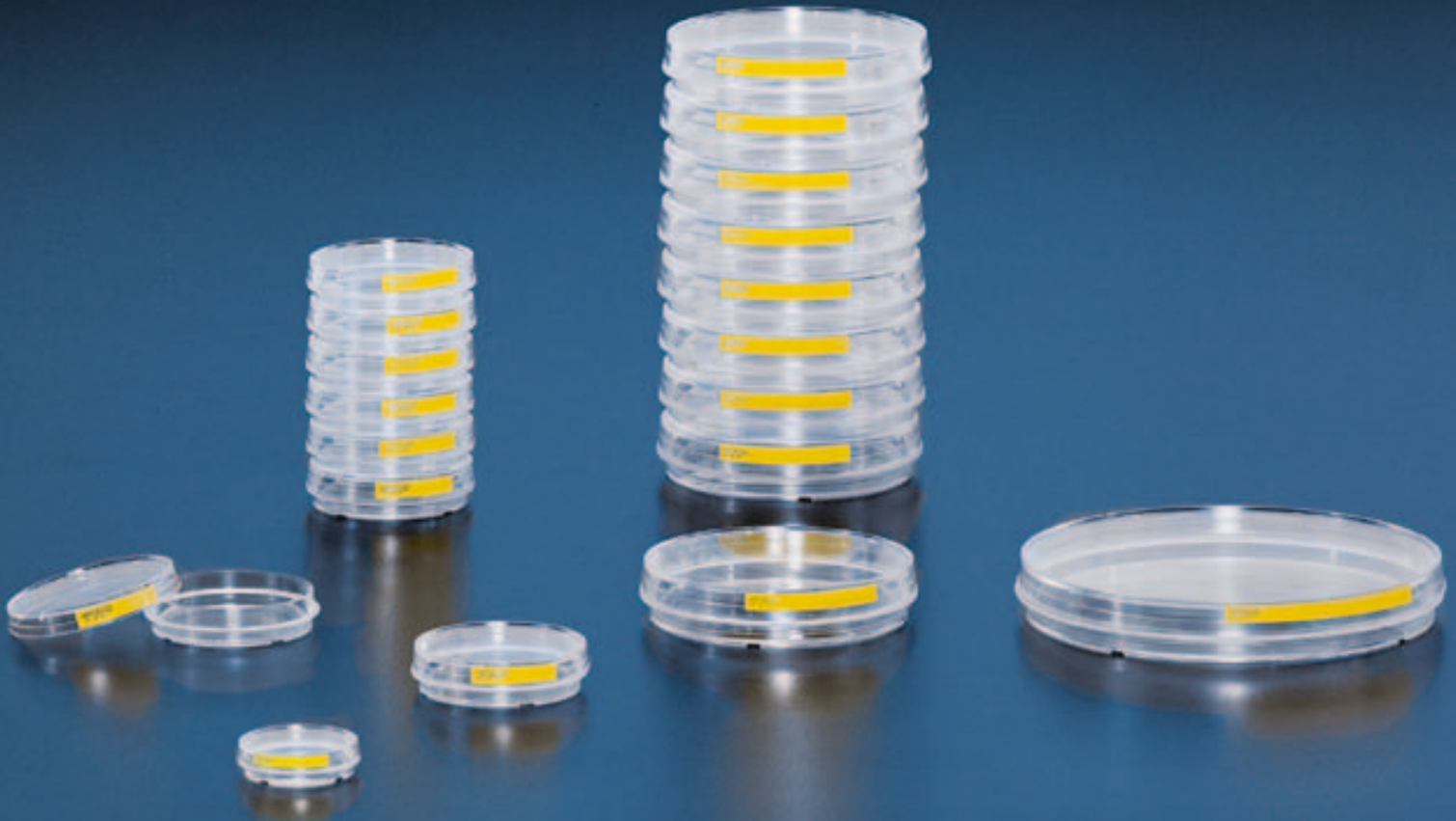
Geeignet für jedes Puffersystem



TPP Schraubkappen

VENT- und Filter-Schraubkappen für TPP Zellkulturflaschen

Beschreibung	Abmessung mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
VENT-Schraubkappe für 25 cm ² Flasche	24 x 16	PE	TPP90825	40	18.00
Filter-Schraubkappe für 25 cm ² Flasche	24 x 16	PE	TPP90826	40	24.00
VENT-Schraubkappe für 75 cm ² Flasche	33 x 21	PE	TPP90875	40	24.00
Filter-Schraubkappe für 75 cm ² Flasche	33 x 21	PE	TPP90876	40	29.00
VENT-Schraubkappe für 150/300 cm ² Flasche	39 x 24	PE	TPP90850	40	27.00
Filter-Schraubkappe für 150/300 cm ² Flasche	39 x 24	PE	TPP90856	40	34.00



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
- Der **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 jedes 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

Wachstumsfläche cm ²	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	325.00
22.1	PS	53	60 x 16	14	TPP93060	840	317.00
60.0	PS	87	96 x 21	10	TPP93100	240	158.00
147.0	PS	137	146 x 21	5	TPP93150	100	184.00



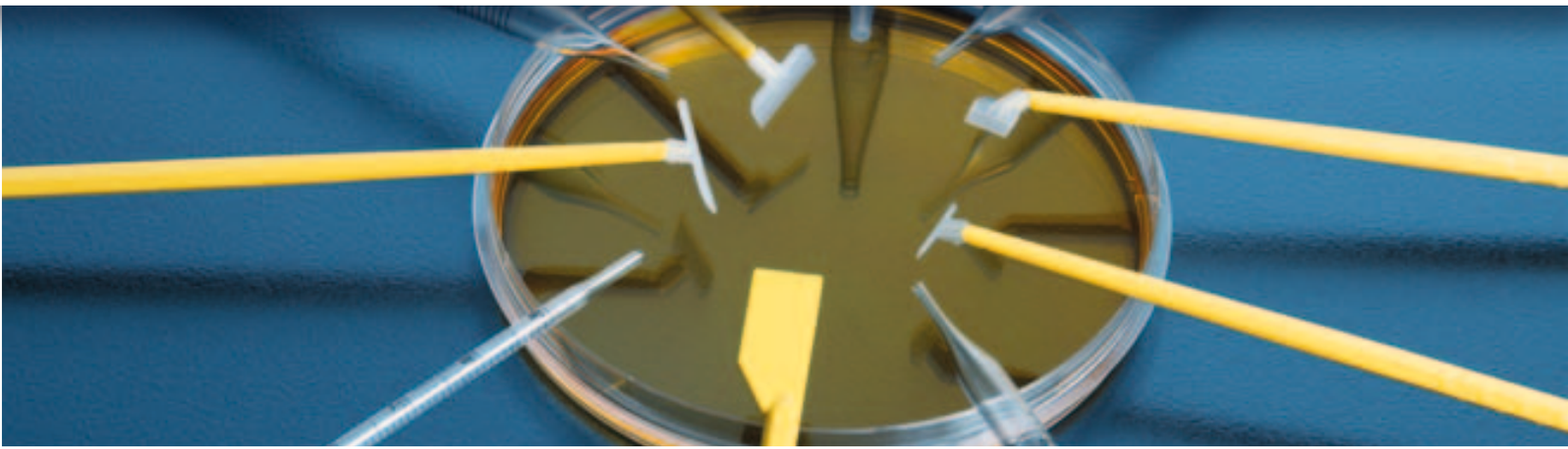
TPP Zellschaber und Zellspachtel

Qualitätsmerkmale des Zellschabers:

- Klinge aus weichem, zellschonenden Material
- Frei drehbare Klinge, damit adhärente Zellen in Kulturgefässen aus allen Ecken gelöst werden können
- 3 Klingebreiten erhältlich
- Vorstehende Noppen am Griff
- Flusenfreie Blisterverpackung
- Bedienerfreundlicher TPP Dispenser

Qualitätsmerkmale des Zellspachtels:

- Speziell geformte scharfe Kante
- Vorstehende Noppen am Griff
- Flusenfreie Blisterverpackung
- Bedienerfreundlicher TPP Dispenser



Beschreibung	Länge mm	Breite mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Schaber	240	13	PE	TPP99002	150	265.00
Schaber	300	20	PE	TPP99003	150	300.00
Schaber	362	25	PE	TPP99004	100	246.00
Spachtel	195	14	PP	TPP99010	150	226.00



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	24.00
Gestell mit 50 ml Röhrchen	20 x 50 ml	PP	TPP91550	1	19.00



TPP Zellkultur-Röhrchen und Zellkultur-Flachröhrchen

Qualitätsmerkmale der einzigartigen Zellkultur-Flachröhrchen 10:

- **Kultivieren** auf 10 cm² 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 waagrechtlicher Position

Qualitätsmerkmale der Zellkultur-Röhrchen 20:

- 20 cm² oberflächenaktivierte Wachstumsfläche, d.h. auf einer Länge von 50 mm
- Ein Klick und die VENT-Schraubkappe ist in der Belüftungsposition mit Einrastmechanismus, die konstanten Gasaustausch selbst in senkrechter Position des Röhrchens garantiert
- Zentrifugieren in einen Standard-15 ml-Adapter bis zu 1200 g
- Praktischer, wieder verschliessbarer Zipper-Beutel mit Laserperforation

Beschreibung	Wachstumsfläche cm ²	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	420.00
konisch, Filter	10	10	30 x 105	1200	4	TPP91243	216	170.00



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 ablösbare Beschriftungspunkte auf der Schraubkappe, die mit Kugelschreibern oder Stiften wischfest beschriftbar sind. Dies ermöglicht ein rasches Auffinden der Probe im gefüllten Rack
- Überdrehichere Kappen mit 2fach Gewinde
- Gas- und aerosoldicht verschliessbar
- Feingraduierung am Konus oder Boden schon ab 0.1 ml bzw. 0.5 ml
- Genaue Volumengraduierung +/- 2 %



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	131.00
konisch	14	15	17.1 x 120	PP	15500	40	TPP91015	800	290.00
rund	13	13	17.1 x 105	PP	15500	40	TPP91016	800	300.00
rund	15	15	17.1 x 120	PP	15500	40	TPP91017	800	278.00
flach	12	13	17.1 x 100	PP	15500	40	TPP91019	800	300.00
konisch	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91054	160	58.00
konisch	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91050	360	131.00
konisch mit Rand	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91051	320	131.00
rund	50	50	30.0 x 115	PP	15500	20	TPP91056	360	136.00
konisch	14	15	17.1 x 120	PS	1700	40	TPP91115	800	307.00



TPP TubeSpin® Bioreaktor 15, 50 und 600

Qualitätsmerkmale des TubeSpin® Bioreaktor 15:

- Arbeitsvolumen 1-15 ml
- Runde oder konische Form
- Versorgung mit Sauerstoff durch die 5 unterschiedlich grossen Öffnungen (A, B, C, D, E) oberhalb des gasdurchlässigen, sterilen PTFE-Filters
- Röhrchen passt in einen Standard - 15 ml - Zentrifugenrotor

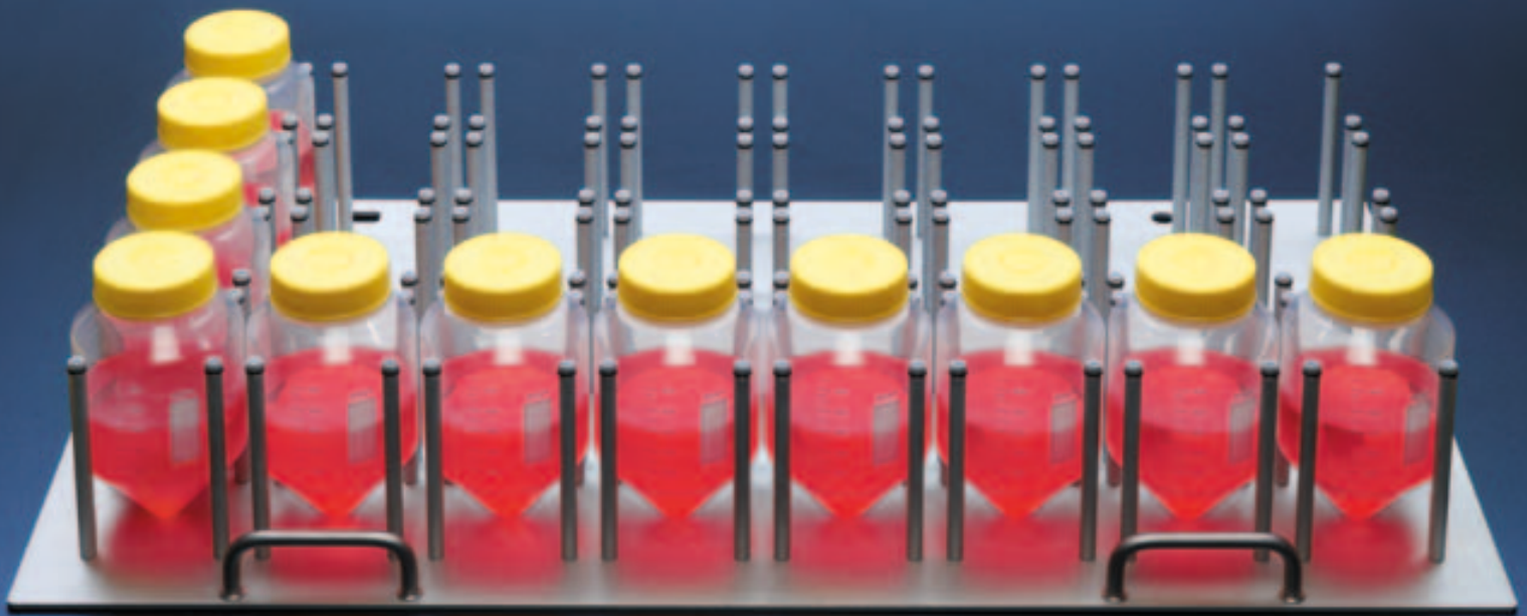
Qualitätsmerkmale des TubeSpin® Bioreaktor 50:

- Arbeitsvolumen 1-35 ml
- Konische Form
- Versorgung mit Sauerstoff durch die 5 unterschiedlich grossen Öffnungen (A, B, C, D, E) oberhalb des gasdurchlässigen, sterilen PTFE-Filter
- Röhrchen passt in einen Standard - 50 ml - Zentrifugenrotor

Qualitätsmerkmale des TubeSpin® Bioreaktor 600:

- Füllvolumen 600 ml, Arbeitsvolumen bis ca. 400 ml
- Konische Form
- Auch zur Produktion kleinerer Mengen geeignet
- Versorgung der Zellen mit Sauerstoff durch die 10 Öffnungen oberhalb des gasdurchlässigen sterilen PTFE-Filters im Schraubdeckel
- Passt in viele 1000 ml - Rotoren

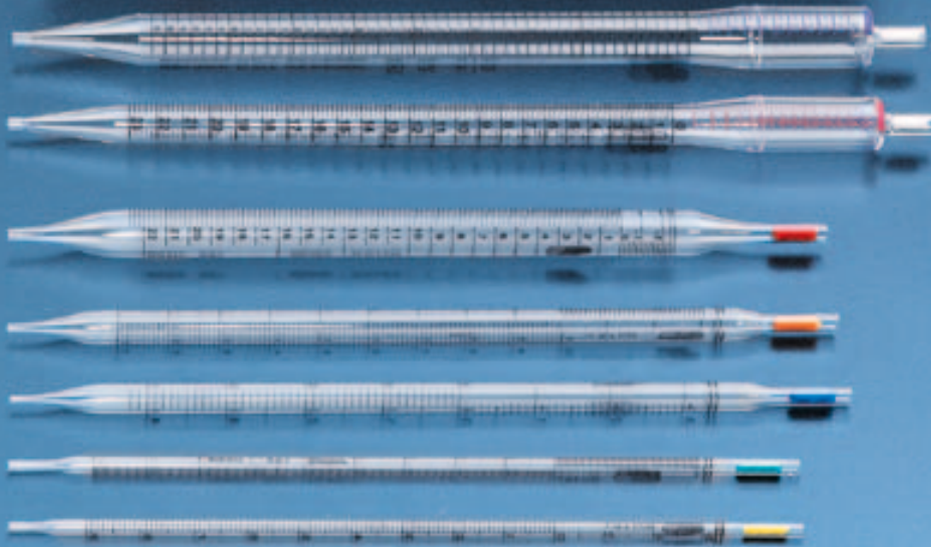
Beschreibung	Volumen ml	Ø aussen mm	Höhe mm	max. Zentrifugen-Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Filter, konisch	15	17.1	120	15500	40	TPP87015	800	584.00
Filter, rund	15	17.1	120	15500	40	TPP87017	800	630.00
Filter, konisch	50	30	115	15500	20	TPP87050	180	189.00
Filter, konisch, mit Barcode	50	30	115	15500	20	TPP787050	180	486.00
Filter, konisch	600	100	183	3500	1	TPP87600	26	382.00



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	1980.00
TPP-Adapterplatte 16 für Infors Shaker	480 x 420 x 139	4 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87633	1410.00
TPP-Adapterplatte 32 für Kuhner Shaker	800 x 420 x 139	8 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87611	1980.00
TPP-Adapterplatte 20 für Kuhner Shaker	500 x 420 x 139	5 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87612	1570.00
TPP-Adapterplatte 16 für Kuhner Shaker	420 x 420 x 139	4 x 4 TubeSpin® Bioreaktor 600	TPP87613	1370.00



TPP 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



TPP Pipettor Turbo-Fix

Der Pipettor Turbo-Fix besticht durch höchste Pipettier-Geschwindigkeit, lange Betriebszeit und geringem 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	435.00

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	TPP94001	400	94.00
2		0.01	5.5 x 270	TPP94002	300	73.00
5		0.1	9.5 x 295	TPP94005	200	82.00
10		0.1	11.0 x 295	TPP94010	200	88.00
25		0.2	16.0 x 300	TPP94024	100	87.00
25	15	0.2	15 / 20.5 x 345	TPP94525	60	51.00
50	20	0.1	20 / 24.0 x 345	TPP94550	50	63.00



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 96er Platten: hält die Normen ANSI/SLAS 1-2004 bis ANSI/SLAS 4-2004 ein
- Standardmässig mit Barcode „2/5 interleaved“ beschriftet
- Weisse Beschriftungsgrundfläche ist fest auf der Testplatte aufgeprägt, ohne Ablöse- oder Verlustgefahr dieser Identifikation
- 2 Kalotten-Geometrien: F-Boden und U-Boden



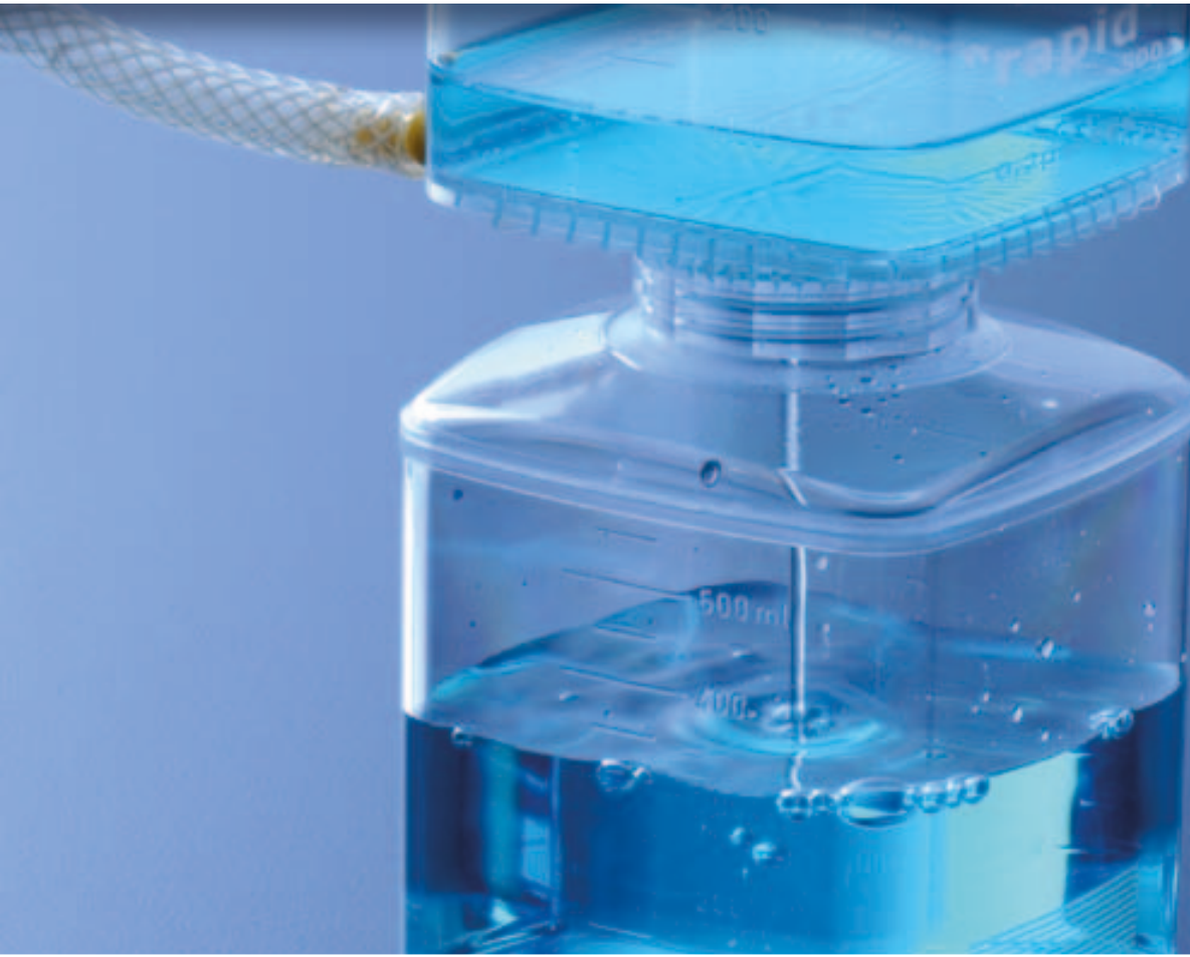
Beschreibung	Kultur- oberfläche cm ²	Abmessungen (LxBxH) mm	Volumen ml	sterile sub-VE	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
6 Well	8.960	128 x 86 x 22	15.53	1	TPP92006	126	294.00
12 Well	3.596	128 x 86 x 22	6.30	1	TPP92012	126	294.00
24 Well	1.862	128 x 86 x 22	3.29	1	TPP92024	126	294.00
48 Well	0.870	128 x 86 x 22	1.62	1	TPP92048	126	294.00
96 Well	0.335	128 x 86 x 17	0.34	1	TPP92096	162	370.00
96 Well	0.396 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.31	1	TPP92097	162	370.00
6 Well	8.960	128 x 86 x 22	15.53	4	TPP92406	72	150.00
12 Well	3.596	128 x 86 x 22	6.30	4	TPP92412	72	150.00
24 Well	1.862	128 x 86 x 22	3.29	4	TPP92424	72	150.00
48 Well	0.870	128 x 86 x 22	1.62	4	TPP92448	72	150.00
96 Well	0.335	128 x 86 x 17	0.34	6	TPP92696	108	217.00
96 Well	0.396 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.31	6	TPP92697	108	217.00
6 Well	8.960	128 x 86 x 22	15.53	1	TPP92106	42	105.00
12 Well	3.596	128 x 86 x 22	6.30	1	TPP92112	42	105.00
24 Well	1.862	128 x 86 x 22	3.29	1	TPP92124	42	105.00
48 Well	0.870	128 x 86 x 22	1.62	1	TPP92148	42	105.00
96 Well	0.335	128 x 86 x 17	0.34	1	TPP92196	54	130.00
96 Well	0.396 (U-Boden)	128 x 86 x 17	0.31	1	TPP92197	54	130.00



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 **einzel** 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, Filteraufsatz oder Flasche sind einzeln erhältlich. Alle haben ein GL-45 kompatibles Schraubgewinde und können so unter einander kombiniert werden.



Volumen ml	Beschreibung	Abmessungen (LxBxH) mm	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
150	Set komplett	93 x 93 x 103	TPP99150	18	156.00
150	Filteraufsatz	90 x 89 x 57	TPP99155	36	259.00
150	Flasche	93 x 93 x 63	TPP99157	24	76.00
250	Set komplett	93 x 93 x 145	TPP99250	12	117.00
250	Filteraufsatz	90 x 89 x 75	TPP99255	24	185.00
250	Flasche	93 x 93 x 87	TPP99257	24	97.00
500	Set komplett	93 x 93 x 214	TPP99500	10	136.00
500	Filteraufsatz	90 x 89 x 110	TPP99505	21	208.00
500	Flasche	93 x 93 x 121	TPP99507	36	235.00
1000	Set komplett	111 x 111 x 285	TPP99950	9	254.00
1000	Filteraufsatz	108 x 108 x 143	TPP99955	12	244.00
1000	Flasche	111 x 111 x 160	TPP99957	20	200.00



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 Anfangsflussgeschwindigkeit 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	84.00
0.45	33 x 27	TPP99745	40	84.00



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
- Oberflächenaktivierung für anspruchsvolle Zellen
- Geeignet für Färbungen, auch für Immunfluoreszenz
- Resistent gegenüber Lösungsmittel (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 cm ²	Volumen ml	Dimensionen mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Filter, Klipp	10	4 - 6	93 x 33 x 32	PS/COP	TPP70010	5	50.50

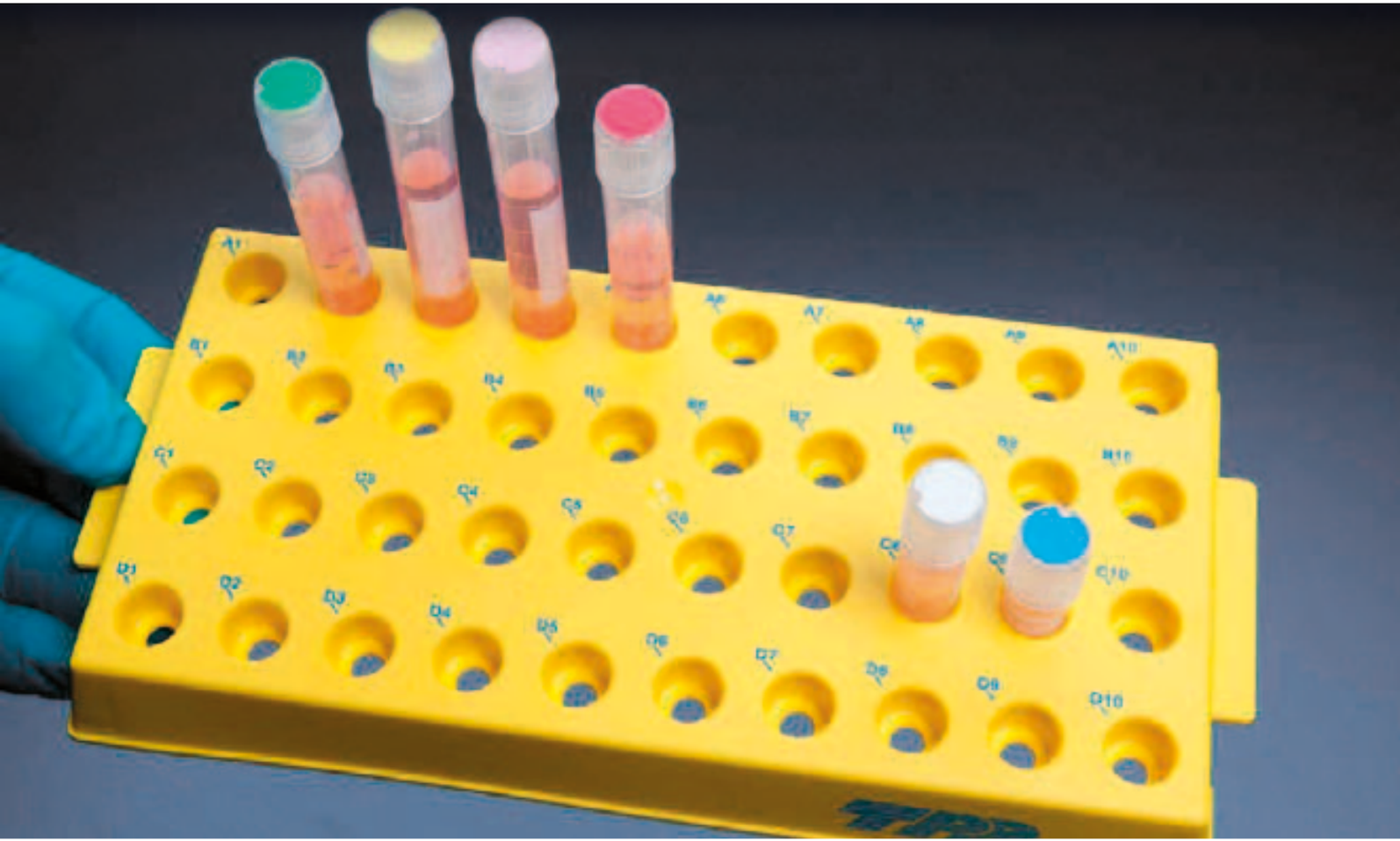


TPP Kryoröhrchen und Deckel

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

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	292.00
1.5	12 x 48	PP	100	TPP89020	800	278.00
3.5	12 x 75	PP	100	TPP89040	400	160.00
4.5	12 x 90	PP	100	TPP89050	400	165.00



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	42.00
11 x 1	PP	blau	TPP99020BL	100	17.00
11 x 1	PP	gelb	TPP99020GE	100	17.00
11 x 1	PP	grün	TPP99020GR	100	17.00
11 x 1	PP	lila	TPP99020LI	100	17.00
11 x 1	PP	rot	TPP99020RO	100	17.00
11 x 1	PP	weiss	TPP99020WE	100	17.00



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 montier- und 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:

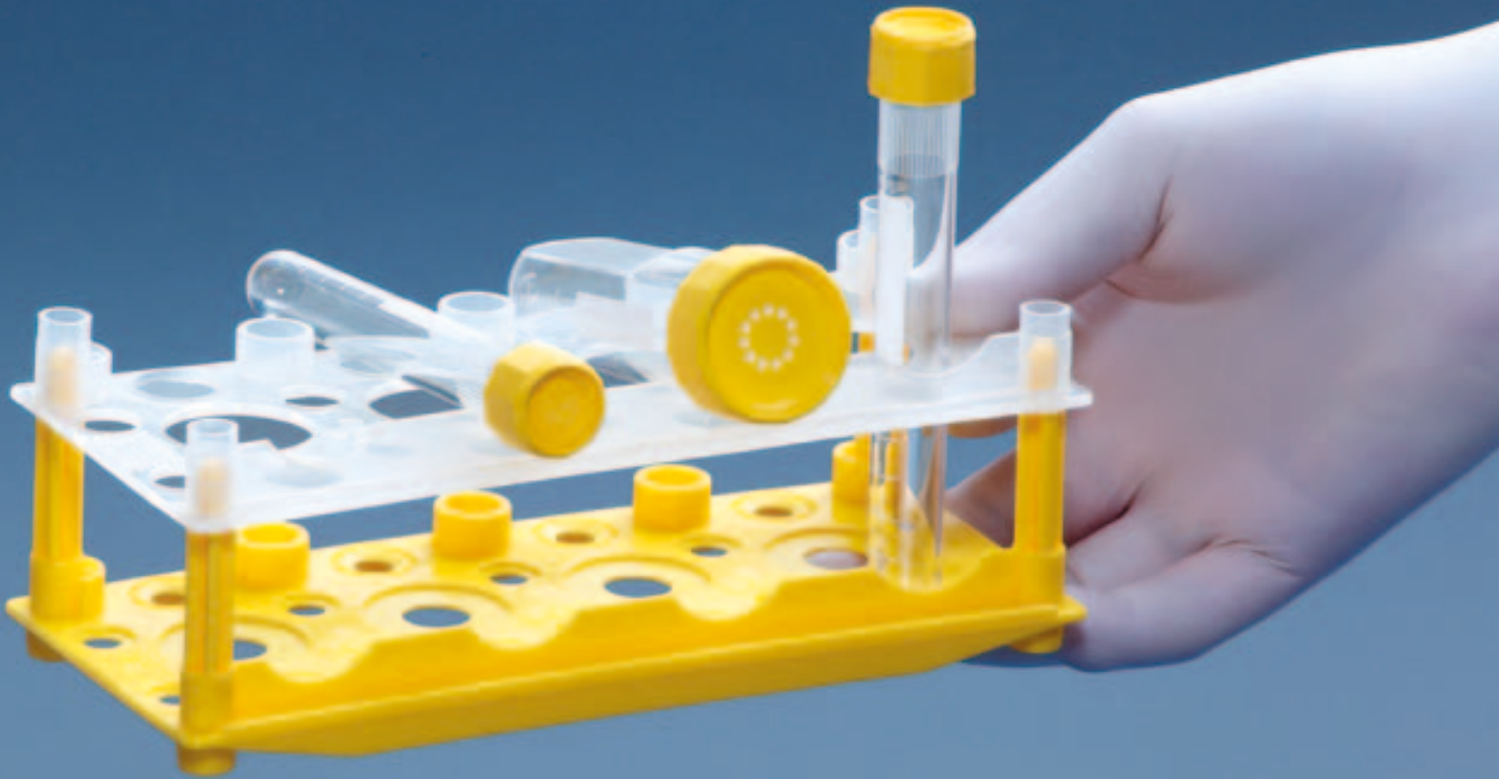
- Wiederverwendbar
- Stapelbar
- Sicherer Stand
- Bietet Platz für 3 Gefässe

Qualitätsmerkmale der Kryoboxen:

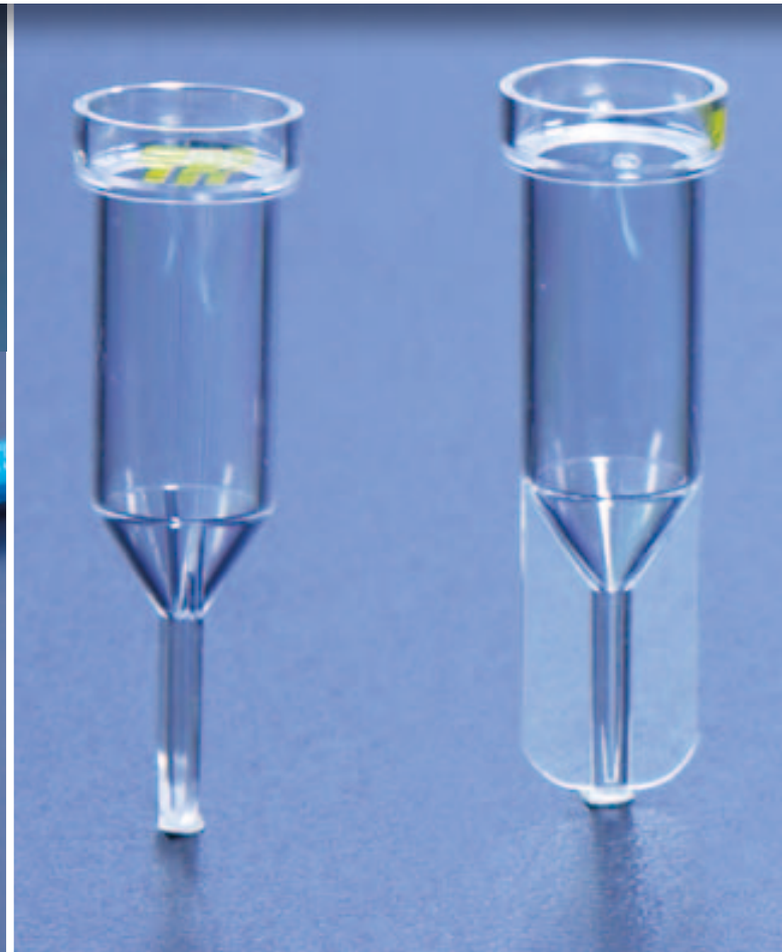
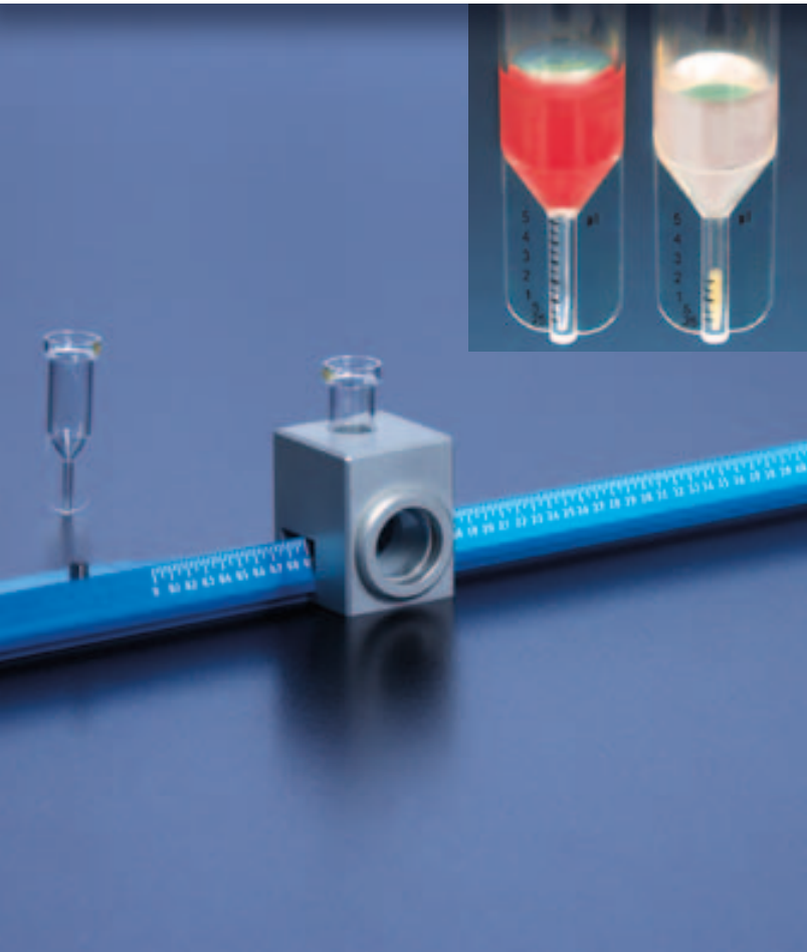
- Geeignet für Lagerung von Kryoröhrchen bei tiefsten Temperaturen
- Auch nach mehrmaligem Gebrauch lassen sich die Deckel mühelos mit einer Hand vom Unterteil abnehmen bzw. aufsetzen
- TPP Boxen mit 2 Deckelhöhen

Qualitätsmerkmale für das 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



Beschreibung	für Röhren	max. Anzahl	Abmessungen (LxBxH) mm	Material	Bestell Nr.	Menge pro VE	Preis CHF
Rack	TPP87600	3	366 x 146 x 70	PP	TPP99013	6	125.00
Lager-Box L	TPP89040/TPP89050	81	133 x 133 x 95	PP	TPP99014	1	21.00
Lager-Box S	TPP89012/TPP89020	81	133 x 133 x 45	PP	TPP99015	1	20.00
Rack	TPP89012/TPP89050	40	219 x 109 x 26	PC	TPP99016	1	20.00
Gestell	TPP91015/TPP91050/ TPP91014/TPP91054	18	209 x 98 x 62	PP	TPP99017	1	7.00
Gestell	TPP91243/TPP91106	8	200 x 88 x 72	PP	TPP99018	1	7.00
Gestell	TPP91015/TPP91050/ TPP91014/TPP91054	30	209 x 172 x 62	PP	TPP99019	1	7.00



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	90.00
ohne Deckel, ohne Graduierung	1	PS	TPP87007	50	57.00
Deckel für PCV	-	PE	TPP87008	150	24.00

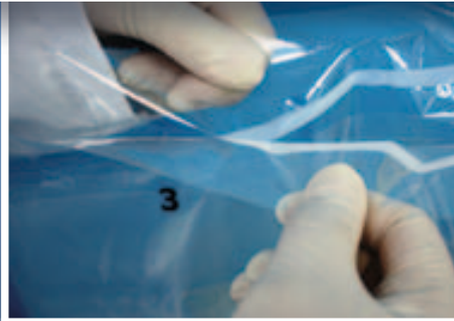


TPP „easy read“ Messinstrument

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	280.00



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 2

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 3

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.)

Achtung Lieferzeit beachten:

3-B Produkte sind keine Lagerartikel.

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

Beschreibung	Bestell Nr.	Stk./ Beutel	Stk./ Karton	Preis/Karton CHF
TubeSpin® Bioreaktor 50 / 3-fach verpackt	TPP387050	1	50	229.00
TubeSpin® Bioreaktor 600 / 3-fach verpackt	TPP387600	1	10	200.00
Kryoröhrchen 2 ml / 3-fach verpackt	TPP389020	1	500	376.00
Kryoröhrchen 4,5 ml / 3-fach verpackt	TPP389050	1	300	253.00
Zellkulturflasche 25 cm ² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390026	1	28	68.00
Zellkulturflasche 75 cm ² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390076	1	20	91.40
Zellkulturflasche 150 cm ² / VENT-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390150	1	20	151.00
Zellkulturflasche 150 cm ² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390151	1	20	164.00
Zellkulturflasche 300 cm ² / Filter-Schraubkappe / 3-fach verpackt	TPP390301	1	12	167.00
Zellkulturflasche 150 cm ² mit Aufreissfolie, Winkelöffnung / 3-fach verpackt	TPP390553	1	20	520.00
Zellkulturflasche 115 cm ² / wieder verschliessbar, Barriere / 3-fach verpackt	TPP390652	1	20	410.00
VENT-Schraubkappe für 150 / 300 cm ² Flasche / 3-fach verpackt	TPP390850	1	30	81.50
Filter-Schraubkappe für 150 / 300 cm ² Flasche / 3-fach verpackt	TPP390856	1	30	105.00
Zentrifugenröhrchen 15 ml, konisch / 3-fach verpackt	TPP391015	1	100	108.00
Zentrifugenröhrchen 50 ml, konisch / 3-fach verpackt	TPP391050	1	50	71.80
Zellkulturflachröhrchen 10, konisch / 3-fach verpackt	TPP391243	1	50	148.00
Zellkulturtestplatte, 6 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392006	1	36	203.00
Zellkulturtestplatte, 12 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392012	1	36	203.00
Zellkulturtestplatte, 24 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392024	1	36	203.00
Zellkulturtestplatte, 48 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392048	1	36	203.00
Zellkulturtestplatte, 96 Kalotten / 3-fach verpackt	TPP392096	1	50	274.00
Zellkulturschale Ø 40 mm / 3-fach verpackt	TPP393040	1	60	65.00
Zellkulturschale Ø 100 mm / 3-fach verpackt	TPP393100	1	54	108.00
Serologische Pipette 1 ml / 3-fach verpackt	TPP394001	8	240	159.00
Serologische Pipette 2 ml / 3-fach verpackt	TPP394002	8	200	140.00
Serologische Pipette 5 ml / 3-fach verpackt	TPP394005	5	100	119.00
Serologische Pipette 10 ml / 3-fach verpackt	TPP394010	5	100	127.00
Serologische Pipette 25 ml / 3-fach verpackt	TPP394024	4	64	149.00
Serologische Pipette 25 ml mit Reservoir / 3-fach verpackt	TPP394525	3	36	81.70
Serologische Pipette 50 ml mit Reservoir / 3-fach verpackt	TPP394550	3	36	117.00
Zellschaber S, L = 24 cm / 3-fach verpackt	TPP399002	1	40	182.00
Filtermax-Flasche 150 ml / 3-fach verpackt	TPP399157	1	12	69.80
Filtermax-Flasche 250 ml / 3-fach verpackt	TPP399257	1	12	89.00
Filtermax Vakuumfiltration 500 ml / 3-fach verpackt	TPP399500	1	8	100.00
Filtermax-Flasche 500 ml / 3-fach verpackt	TPP399507	1	12	145.00
Spritzenfilter 0,22 µm, Ø 33 mm / 3-fach verpackt	TPP399722	10	100	553.00

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



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,
siehe dazu auch: www.tecan.com

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	Höhe mm	max. Zentrifugen-Beschleunigung in g	sterile Sub-VE	Bestell Nr.	Stk. Beutel	Stk. Karton	Preis/Karton CHF
Filter, konisch	50	30	115	15500	20	TPP86050	20	180	1040.00

Faust Laborbedarf AG

Ebnatstrasse 65
CH-8201 Schaffhausen

Telefon: +41 (0) 52 630 01 01
Telefax: +41 (0) 52 624 02 29

E-Mail: info@faust.ch
Web: www.f Faust.ch