

# Bioreaktor TubeSpin® PP TPP



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Zellbiologie](#) / [Zellkultur Verbrauchsmaterial](#) / [Zellkultur Röhren](#) / [Bioreaktor TubeSpin® PP TPP](#)

## Produktdaten

Bioreaktor für die Zellkultur im Labor - steril - einfach zu handhaben. Zellkulturgefäß/Bioreaktor für alle Suspensionszellen. Ungeahnte Flexibilität für den Anwender. Probeentnahmen, Mediumwechsel, Parallelexperimente etc. werden durch diese Röhren einfach. Der TubeSpin® Bioreaktor 15 passt in einen Standard-15-ml-Zentrifugenrotor, der TubeSpin® Bioreaktor 50 in einen Standard-50-ml-Zentrifugenrotor und der TubeSpin® Bioreaktor 600 in viele 1000 ml-Rotoren. Der TubeSpin® Bioreaktor 50 mit Septum ist für robotergesteuerte Anwendungen. Er verfügt über einen Septumeinsatz mit Kreuzschlitz im Schraubdeckel mit zusätzlichen Öffnungen oberhalb eines gasdurchlässigen PTFE-Filters für eine sterile Sauerstoffversorgung sowie einem Barcode auf jedem Röhren.

Art.-Nr.	D x H	Vol.	Boden	Beschreibung	Verpackung	Preis
7.860500	30 x 115 mm	50 ml	konisch	mit Septum	9 Pack x 20 Stück	CHF 1'495.55
7.870150	17.1 x 120 mm	15 ml	konisch	---	20 Pack x 40 Stück	CHF 709.00
7.870170	17.1 x 120 mm	15 ml	rund	---	20 Pack x 40 Stück	CHF 630.00
7.870500	30 x 115 mm	50 ml	konisch	---	9 Pack x 20 Stück	CHF 282.50
7.87355	---	---	---	---	---	CHF 162.80
7.87450	96 x 145 mm	450 ml	konisch	---	---	CHF 855.00
7.876000	98 x 181 mm	600 ml	konisch	---	26 Pack x 1 Stück	CHF 495.00

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)