

**nunc™**

 **OMNILAB**



**Alles für das moderne  
Zellkulturlabor**

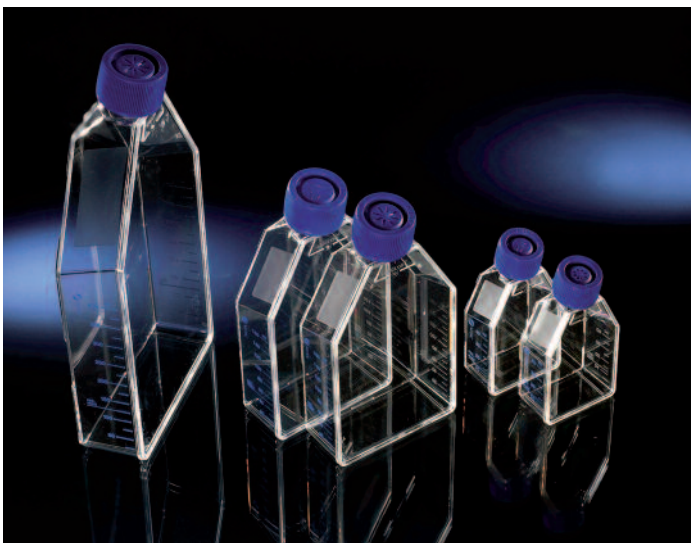
**Flexibel. Verlässlich. Persönlich.**



## Nunc Thermo Scientific Nunc CryoTube™ Röhren

- Auslaufsicher gemäß IATA-Bestimmungen (Versand infektiöser Materialien per Luftfracht).
- Kennzeichnung für In-vitro-Diagnostik.
- Nicht pyrogen, DNase/RNase-frei.
- Nicht zytotoxischer und nicht mutagener Kunststoff, erfüllt USP Klasse VI Richtlinien.
- Sterilitätsgrad SAL 10<sup>-6</sup>, Haltbarkeit 5 Jahre ab Sterilisationsdatum (Gammabestrahlung).
- Qualitätszertifikat in jedem Karton.
- Cryokonservierungsröhren mit geringster Zellbindung.
- Geeignet für die Verwendung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff (Verwenden Sie den CryoFlex™ Schlauch zur sicheren Lagerung in flüssigem N<sub>2</sub>).
- Röhren mit Sternfuß rasten im Röhren-Gestell ein und erlauben daher einhändiges Arbeiten.

Typ	Bodenform	Arbeitsvolumen ml	Freistehend	Sternfuß	VE	Best.-Nr.	Katalog EUR	Aktion EUR
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Konisch	1,0	ja		500	<b>9401242</b>	181,20	<b>124,20</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Konisch	1,0	ja	ja	500	<b>9401257</b>	184,00	<b>126,10</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	1,8			500	<b>9401255</b>	167,10	<b>114,50</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	1,8	ja		1800	<b>6333755</b>	618,00	<b>423,40</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	1,8	ja	ja	450	<b>9401258</b>	155,40	<b>106,50</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	3,6			400	<b>9401236</b>	160,00	<b>109,70</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	3,6	ja	ja	400	<b>9401259</b>	165,60	<b>113,50</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	4,5			300	<b>9401256</b>	119,40	<b>81,80</b>
CryoTube™ Röhren mit Innengewinde, steril	Rund	4,5	ja	ja	300	<b>9401260</b>	127,15	<b>87,10</b>
Cryoröhrengestell für 40 Röhren (202 x 102 mm)					15	<b>9401270</b>	317,49	<b>196,00</b>
CryoFlex™ Schlauch (500 x 14 mm)					15	<b>9401285</b>	54,86	<b>33,90</b>



## Nunc Thermo Scientific Nunc EasYFlask™

Die drei Merkmale des NUNC EasYFlask Designs:

### Perfektes Design

- Weiter Hals für einfachen Zugang zur Wachstumsoberfläche.
- Verschlussmechanismus mit 1/3 Drehung zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen des Deckels.
- Visuelle Anzeige des Belüftungsstatus direkt auf dem Deckel.

### Vielfalt an Oberflächen

- Nunclon™ zertifizierte Oberfläche oder Poly-D-Lysin- oder Collagen-I-beschichtete Oberflächen sorgen für gute Zellhaftung und erleichtern das Wachstum von primären Zellen und Stammzellen. Unbehandelte Oberfläche zur Kultur von Suspensionszellen.

### Gleichbleibend hohe Qualität

- Premiumqualität gewährleistet reproduzierbare und zuverlässige Ergebnisse. Zertifiziert für die Monolayer-Bildung, getestet mit primären Zellen und anderen Zelllinien.

Oberfläche	Kulturoberfläche cm <sup>2</sup>	Arbeitsvolumen ml	Verschlussstyp	Inhalt / Karton Stück	VE	Best.-Nr.	Katalog EUR	Aktion EUR
Nunclon	25	7	Vent / close	200	1	<b>9390330</b>	168,43	<b>115,50</b>
Nunclon	25	7	Filter	200	1	<b>9390331</b>	174,25	<b>116,30</b>
Unbehandelt	25	70	Filter	200	1	<b>6702724</b>	180,70	<b>117,40</b>
Poly-D-Lysin	25	7	Filter	60	1	<b>6350295</b>	564,35	<b>409,80</b>
Collagen I	25	7	Filter	60	1	<b>6350296</b>	564,35	<b>409,80</b>
Nunclon	75	25	Vent / close	100	1	<b>9390332</b>	142,35	<b>95,00</b>
Nunclon	75	25	Filter	100	1	<b>9390333</b>	147,89	<b>96,10</b>
Unbehandelt	75	260	Filter	100	1	<b>6315015</b>	148,59	<b>96,50</b>
Poly-D-Lysin	75	25	Filter	30	1	<b>6350297</b>	398,90	<b>289,70</b>
Collagen I	75	25	Filter	30	1	<b>6350299</b>	398,90	<b>289,70</b>
Nunclon	175	55	Vent / close	30	1	<b>6074799</b>	71,45	<b>51,90</b>
Nunclon	175	55	Filter	30	1	<b>6309163</b>	80,97	<b>52,60</b>
Unbehandelt	175	645	Filter	30	1	<b>6710781</b>	80,79	<b>52,50</b>
Poly-D-Lysin	175	55	Filter	30	1	<b>6350298</b>	838,68	<b>609,10</b>
Collagen I	175	55	Filter	30	1	<b>6352401</b>	838,68	<b>609,10</b>
Nunclon	225	70	Vent / close	30	1	<b>6352402</b>	152,61	<b>94,20</b>
Nunclon	225	70	Filter	30	1	<b>6352403</b>	173,45	<b>112,70</b>

## Nunc Konische Zentrifugenröhrchen - für Forscher entwickelt

Hochwertige konische Röhrchen der Spitzenklasse zur Optimierung der Arbeitsabläufe: funktional, flexibel und einfach zu handhaben.

### Umweltfreundlich

- Wiederverwertbares Kunststoffgestell verringert die Abfallmenge im Labor.

### Erhöhter Kontaminationsschutz

- Neues Kunststoffgestell minimiert die Kontaminationsgefahr und die Partikelbelastung.  
- Steril (SAL 10<sup>-6</sup>).

### Bessere Rückverfolgbarkeit

- Sehr großes Schreibfeld bietet genügend Platz zur Kennzeichnung von Forschungsarbeiten.

### Umfangreiche Zertifizierung

- Höhere RZB-Belastbarkeit ermöglicht einen breiteren Anwendungsbereich - von der Low-Speed- bis zur Superspeed-Zentrifugation.  
- Auslaufsicher.  
- USP Class VI, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch und RNase / DNase-frei.



Großes Schreibfeld für eindeutige Kennzeichnung



Typ	Volumen ml	Verpackung	Max. geprüfte RZB	Material	Inhalt / Karton Stück	VE	Best.-Nr.	Katalog EUR	Aktion EUR
Konische Zentrifugenröhrchen	15	Großpackung	10.500*	PP	500	1	<b>6352404</b>	158,00	<b>117,30</b>
Konische Zentrifugenröhrchen	15	im Gestell	10.500*	PP	500	1	<b>6352405</b>	183,00	<b>135,80</b>
Konische Zentrifugenröhrchen	50	Großpackung	17.000*	PP	500	1	<b>6352407</b>	158,00	<b>117,30</b>
Konische Zentrifugenröhrchen	50	im Gestell	17.000*	PP	300	1	<b>6352408</b>	110,00	<b>81,50</b>

## Nunc EZ Flip konische Zentrifugenröhrchen - die ergonomische Wahl für einfache Handhabung

### Ergonomisches Design

- Ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand.

### Integrierte auslaufsichere Verschlusskappe

- Schützt vor Kreuzkontaminationen.

### Optimale Leistung

- Klares Polypropylen ist chemikalienbeständig und hält hohe Zentrifugalkräfte aus.

### Erhöhter Kontaminationsschutz

- Neues Kunststoffgestell minimiert die Kontaminationsgefahr und die Partikelbelastung.  
- Steril (SAL 10<sup>-6</sup>).

### Kompatibel zu zahlreichen Zentrifugenrotoren

- Standardmaße gewährleisten Passgenauigkeit für unterschiedlichste Rotoren und Einsatzmöglichkeit für eine Vielzahl von Applikationen.

### Umfangreiche Zertifizierung

- Auslaufsicher.  
- USP Class VI, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch und RNase / DNase-frei.



Ermöglicht **einhändiges** Öffnen und Schließen



Typ	Volumen ml	Verpackung	Max. geprüfte RZB	Inhalt / Karton Stück	VE	Best.-Nr.	Katalog EUR	Aktion EUR
EZ Flip konische Zentrifugenröhrchen	15	Großpackung	8.500*	500	1	<b>6338552</b>	205,08	<b>140,50</b>
EZ Flip konische Zentrifugenröhrchen	15	im Gestell	8.500*	500	1	<b>6352409</b>	222,68	<b>152,60</b>
EZ Flip konische Zentrifugenröhrchen	50	Großpackung	9.500*	500	1	<b>6708128</b>	227,69	<b>156,00</b>
EZ Flip konische Zentrifugenröhrchen	50	im Gestell	9.500*	500	1	<b>6352410</b>	310,48	<b>212,70</b>

\* Bei Aufnahme in einer passenden konischen Rotorausparung. Die aufgeführten maximalen Drehzahlen sind nur als Richtlinien zu verstehen. Sie wurden bei Zuverlässigkeitstests erreicht, die auf der Sedimentation einer Flüssigkeit mit einer spezifischen Dichte von 1,2 g/ml bei 18 °C basierten.

**30989 Gehrden / Hannover**  
Elbingeröder Straße 1  
Telefon 0 51 08 / 91 67-0

**22041 Hamburg**  
Holstenhofweg 11  
Telefon 0 40 / 65 90 95-0

### VERTRIEBSBÜROS

**Berlin**  
Telefon 0 33 22 / 20 24 69

**Braunschweig**  
Telefon 0 53 08 / 69 38 64

**Essen**  
Telefon 02 01 / 105 46 34

**Magdeburg**  
Telefon 03 92 92 / 6 56 51

**Münster**  
Telefon 0 49 53 / 92 34 24

**Osnabrück**  
Telefon 01 60 / 90 68 32 51

**Nürnberg**  
Telefon 0 89 / 6 92 57 18

**Rostock**  
Telefon 03 84 55 / 2 23 29

**Ulm**  
Telefon 0 89 / 6 92 57 18

**Schubert & Weiss OMNILAB**  
**81547 München**  
Fromundstraße 34  
Telefon 0 89 / 6 92 57 18

**OMNILAB-KRANNICH**  
**37079 Göttingen**  
Elliehäuser Weg 17  
Telefon 05 51 / 6 94 02-0

**OMNILAB baltic**  
**LV-1002, Riga / Lettland**  
Maza Nometnu iela 45A  
Telefon +371 6767 0510

**OMNILAB Laboratuvar**  
**Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti.**  
**34676 İstanbul / Türkei**  
Burhaniye Mah.  
Abdullahaga Cad. No: 60 / 2-2  
Telefon +90 216 / 422 11 00

 **OMNILAB**

Robert-Hooke-Straße 8 · 28359 Bremen · Telefon 04 21 / 1 75 99-0

[www.omnilab.de](http://www.omnilab.de) · [info@omnilab.de](mailto:info@omnilab.de)

**Flexibel. Verlässlich. Persönlich.**