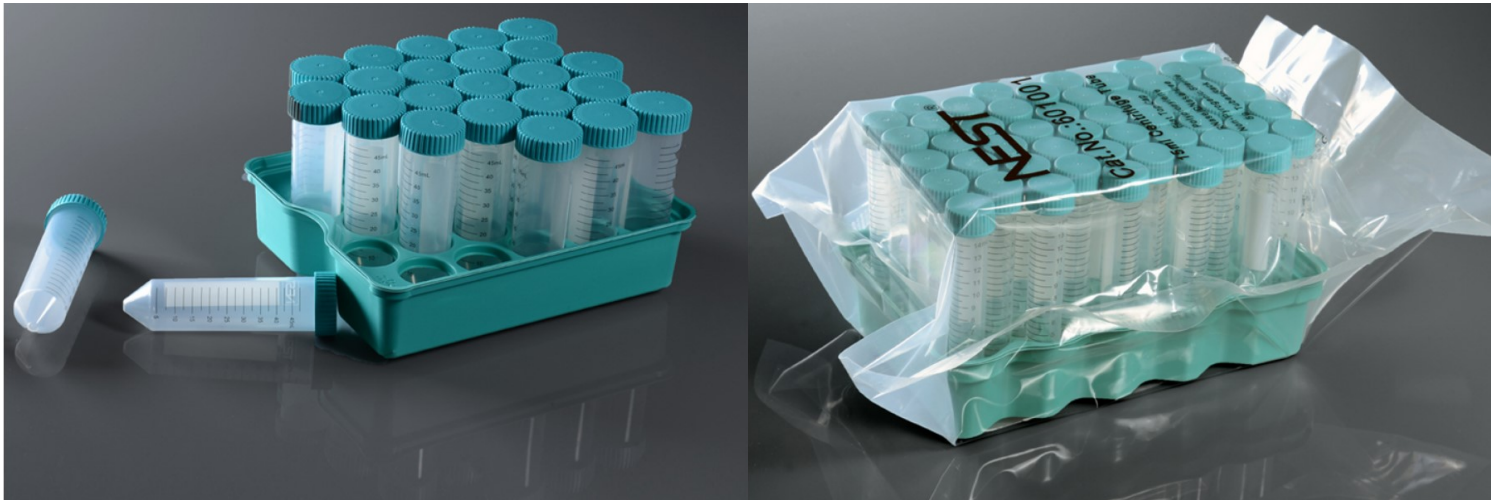


- Gedruckte Graduierungen (mit Markierungsbereich).
- Röhrchen aus Polypropylen und Kappe aus Polyethylen hoher Dichte.
- Hohe Zentrifugalfestigkeit bis zu 12.000xg, mit Stehrand 5.000xg
- Flache, beschriftbare Kappe mit auslaufsicherem Verschluss.
- Einfache Handhabung durch Einhandbedienung der Kappen.
- Sterilisiert durch E-Strahlung, SAL=10⁻⁶.
- Nicht-pyrogen, DNase/Rnase frei.
- Aus unbehandeltem Polypropylen hergestellt, um den allgemeinen Anforderungen im Labor gerecht zu werden.
- Mit Standfuß und selbststehend





Die Röhrchen sind palettiert in PS-Racks verfügbar.



Oder einfach lose im Beutel steril verpackt.

NEST-Zentrifugenröhrchen werden üblicherweise zum Gewinnen von Zellen und Trennen von Biomakromolekülen durch Zentrifugation in der Biochemie und anderen biologischen Bereichen verwendet. Sie entsprechen exakt den Standardmaßen für 15 ml und 50 ml konische Zentrifugenröhrchen.

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	Röhrchen, konisch 15 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171785	81,24 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 15 ml, Rack, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171786	87,26 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 50 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171787	117,35 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 50 ml, Rack, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171788	135,41 €/VE
1 VE	Röhrchen, mit Standfuß 50 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171789	135,41 €/VE

* Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2021

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)
 Biberstraße 32
 89537 Giengen an der Brenz
 Tel.: 07322-91 11 329
 Mail: info@jojo-ls.de
 Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort:

