

15 + 50 ml konische Zentrifugenröhrchen

JoJo
Life Science

Aktionsangebot

- 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



Sofort ab Lager lieferbar

www.jojo-ls.de

15 + 50 ml konische Zentrifugenröhrchen



Die Röhrchen sind palettiert in PS-Racks verfügbar.

Aktionsangebot



Oder einfach lose im Beutel steril verpackt.

Zentrifugenröhrchen werden üblicherweise zum Gewinnen von Zellen und Trennen von Biomolekülen 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*	Aktionspreis*
1 VE	Röhrchen, konisch 15 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171785	103,32 €/VE	39,00 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 15 ml, Rack, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171786	110,70 €/VE	47,00 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 50 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171787	158,67 €/VE	61,00 €/VE
1 VE	Röhrchen, konisch 50 ml, Rack, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171788	165,67 €/VE	77,00 €/VE
1 VE	Röhrchen, mit Standfuß 50 ml, Beutel, steril, Pyrogen, DNase/Rnase frei, VE = 500 St.	171789	165,67 €/VE	77,00 €/VE

* Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2023, zuzüglich Versandkostenpauschale, ab Nettoauftragswert von 500 € kostenlos frei Haus

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:

