

Thorbi® Kryo-Röhrchen 5,0 ml, Innengewinde, nicht steril

Referenznummer:

OR44



- Freistehend mit Sternboden. Mit Silikondichtung.
 - Nicht steril, cadiumfrei.
 - RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei, nicht zytotoxisch.
 - Autoklavierbar. Temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C. Zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff.
 - In wiederverschließbaren Beuteln.
 - Farbcodierung durch Deckeinsätze (optional).
 - Mit Beschriftungsfeld und Graduierung.
 - Schnelles Öffnen und Verschließen.
 - Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich.
 - Packung à 250 Stück.
- Neu. Ablaufdatum der Sterilisation überschritten.
- Artikelnummer: LCR5BYSMN
 - Preis lt. Preisliste: EUR 75,30
 - **Lagerräumungspreis: EUR 37,60**
- Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
Lieferung verpackt ab Werk.
Angebot gilt nur solange Vorrat reicht! Zwischenverkauf vorbehalten!



Gesamtansicht



Gesamtansicht mit Farbcodierung (optional)



Reg: LCR5BYSMN

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten
© 2019 National Lab GmbH, 23879 Mölln, Deutschland



Thorbi® Kryo-Röhrchen • Außengewinde • steril

- gammasterilisiert
- in wiederverschließbaren Beuteln
- RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei
- nicht zytotoxisch, cadmiumfrei
- USP Class VI, SAL 10⁻⁶
- Aus PP. Autoklavierbar.
- Farbcodierung durch Deckeleinsätze (bitte separat bestellen).
- temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C
- zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff
- graduirt, mit Beschriftungsfeld
- schnelles Öffnen und Verschließen
- Sternboden, selbststehend
- Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich (siehe unten)

Artikel-Nr.	Inhalt	Ø x Höhe (mm)	VE
LCR1ANSMY	1,2 ml	12,5 x 35	500 (20x25) St./Pack
LCR2ANSMY	2,0 ml	12,5 x 47	500 (20x25) St./Pack
LCR5ANSMY	5,0 ml	12,5 x 90	250 (10x25) St./Pack



Thorbi® Kryo-Röhrchen • Innengewinde • steril

- gammasterilisiert
- in wiederverschließbaren Beuteln
- RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei
- nicht zytotoxisch, cadmiumfrei
- USP Class VI, SAL 10⁻⁶
- Aus PP. Mit Silikondichtung. Autoklavierbar.
- Farbcodierung durch Deckeleinsätze (bitte separat bestellen).
- temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C
- zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff
- graduirt, mit Beschriftungsfeld
- schnelles Öffnen und Verschließen
- Sternboden, selbststehend
- Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich (siehe unten)

Artikel-Nr.	Inhalt	Ø x Höhe (mm)	VE
LCR1BYSMY	1,2 ml	12,5 x 42	500 (20x25) St./Pack
LCR2BYSMY	2,0 ml	12,5 x 49	500 (20x25) St./Pack
LCR5BYSMY	5,0 ml	12,5 x 91	250 (10x25) St./Pack



Thorbi® Farbcodierungen für Kryo-Röhrchen

Passend für alle Thorbi® Kryo-Röhrchen. Die farbigen Deckeleinsätze (PP) erleichtern das Auffinden der Proben. 6 verschiedene Farben. Lassen sich leicht von oben in die Deckel eindrücken. Einfach zu wechseln. Beschriftbar. In wiederverschließbaren Beuteln.

Artikel-Nr.	Farbe	VE
LCRCCBU	blau	500 (5x100) St./Pack
LCRCCYE	gelb	500 (5x100) St./Pack
LCRCCGR	grün	500 (5x100) St./Pack
LCRCCOR	orange	500 (5x100) St./Pack
LCRCCRE	rot	500 (5x100) St./Pack
LCRCCWH	weiß	500 (5x100) St./Pack
LCRCCMX	Mix (6 Farben sortiert)	600 (6x100) St./Pack



EPPi® Kryo-Röhrchen-Gestell 5 x 10

Rutschfestes Kryo-Röhrchen-Gestell mit Arretierung für den Sternboden. Die Röhrchen können sich beim Auf- und Abschrauben des Deckels nicht mitdrehen. Einhandbedienung erlaubt schnelles und bequemes Arbeiten. Für 5 x 10 Kryo-Röhrchen (1,2 ml, 2,0 ml und 5,0 ml). Mit alpha-numerischer Codierung. Aus Polycarbonat (PC). Temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C. Autoklavierbar.

Artikel-Nr.	Farbe	Außenmaße BxTxH (mm)	VE
LCRWS50BU	blau	195x100x25	1
LCRWS50GR	grün	195x100x25	1
LCRWS50RE	rot	195x100x25	1
LCRWS50WH	weiß	195x100x25	1