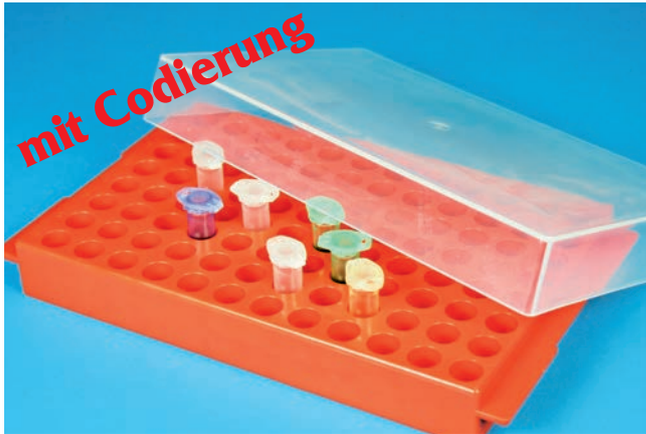


# Thorbi® Röhrenständer, Boxen aus Edelstahl, Sicherheits-Klemmfedern



mit Codierung

## Thorbi® Röhrenständer mit transparentem Deckel

Beidseitig nutzbar. Für 96 Reaktionsgefäße 1,5/2,0 ml auf einer Seite oder 96 Reaktionsgefäße 0,5 ml auf der anderen Seite.

Mit alpha-numerischer Codierung auf dem Unterteil. Aus PP.

Temperaturbeständig von -130 °C bis +121 °C. Autoklavierbar.

Artikel-Nr.	Farbe	Plätze 1,5 / 2,0 ml	Plätze 0,5 ml	Außenmaße BxTxH (mm)
LCRKR96NA	transparent	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47
LCRKR96BU	blau	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47
LCRKR96YE	gelb	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47
LCRKR96GR	grün	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47
LCRKR96OR	orange	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47
LCRKR96PI	pink	8x12 (96)	8x12 (96)	220x130x47



mit Codierung

## Thorbi® Röhrenständer ohne Deckel

Beidseitig nutzbar. Für 80 Reaktionsgefäße 1,5/2,0 ml auf einer Seite oder 60 Reaktionsgefäße 0,5 ml auf der anderen Seite.

Mit alpha-numerischer Codierung auf dem Unterteil. Aus PP.

Temperaturbeständig von -130 °C bis +121 °C. Autoklavierbar.

Artikel-Nr.	Farbe	Plätze 1,5 / 2,0 ml	Plätze 0,5 ml	Außenmaße BxTxH (mm)
LCRKR80NA	transparent	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27
LCRKR80BU	blau	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27
LCRKR80YE	gelb	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27
LCRKR80GR	grün	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27
LCRKR80OR	orange	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27
LCRKR80PI	pink	5x16 (80)	4x15 (60)	230x67x27



mit und ohne Rastereinsatz

## CNS Box • Edelstahl

Ohne Fächereinteilung. Die Ecken der Boxen sind nicht verschweißt.

Artikel-Nr.	Innenmaße (BxTxH) in mm	Außenmaße (BxTxH) in mm
KA1050E05	129x129x50	133x133x52
KA1075E05	129x129x75	133x133x77
KA1100E05	129x129x100	133x133x102

Andere Maße auch für Raster- und Locheinsätze auf Anfrage.

## Rastereinsätze aus Edelstahl • Höhe 30 mm

Artikel-Nr.	Fächer	für Röhren Ø
RA10301010E05	10x10	bis ca. 12,5 mm
RA10300909E05	9x9	bis ca. 13,9 mm
RA10300808E05	8x8	bis ca. 15,7 mm
RA10300707E05	7x7	bis ca. 17,9 mm

Passende Racks

Truhengestelle  
Seite 35

Schrankgestelle  
Seite 36-37

Schrankeinschübe  
Seite 38-39

Schrankkästen  
Seite 43



## Sicherheits-Klemmfedern

Die Sicherheits-Klemmfedern sorgen für stabilen Halt der Boxen in Truhen- und Schrankgestellen. Sie werden einfach auf den Deckel der Box gelegt und zusammen mit der Box in das Gestellfach geschoben. Dadurch wird verhindert, daß die Boxen beim Kippen des Gestells herausrutschen. Keine Angst mehr wegen des möglichen Herausrutschens beim Arbeiten mit Tiefkühlschränken und -truhen sowie beim Transport. Beim Herausziehen der Box kommt die Sicherheits-Klemmfeder zusammen mit der Box wieder heraus. Die Sicherheits-Klemmfedern eignen sich für alle Gestelle und Boxen, wenn der Zwischenraum zwischen Box und darüber befindlichem Zwischenboden 1 bis 6 mm beträgt. Passend für alle Fabrikate.

Artikel-Nr.	VPE (Stück)
LA4924	10



## Thorbi® Kryo-Röhrchen • Außengewinde • steril

- gammasterilisiert
- in wiederverschließbaren Beuteln
- RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei
- nicht zytotoxisch, cadmiumfrei
- USP Class VI, SAL 10<sup>-6</sup>
- Aus PP. Autoklavierbar.
- Farbcodierung durch Deckeleinsätze (bitte separat bestellen).
- temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C
- zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff
- graduert, 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<sup>-6</sup>
- 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
- graduert, 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



## Thorbi® 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
LCRWS50YE	gelb	195x100x25	1
LCRWS50GR	grün	195x100x25	1
LCRWS50RE	rot	195x100x25	1
LCRWS50WH	weiß	195x100x25	1