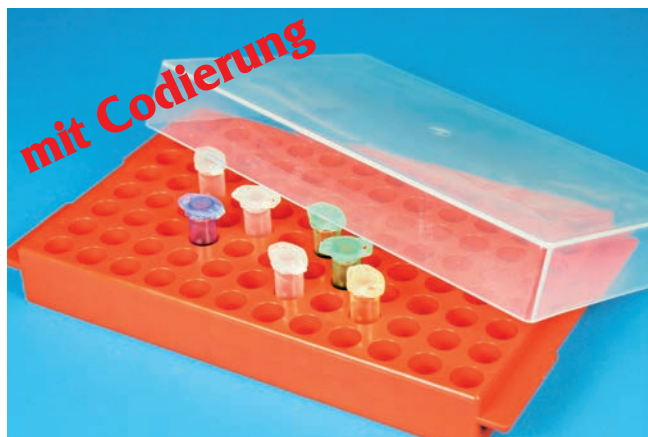


Thorbi® Röhrchenständer, Boxen aus Edelstahl, Sicherheits-Klemmfedern



Thorbi® Röhrchenständer 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 |



Thorbi® Röhrchenständer 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 |



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 Röhrchen 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

Schranggestelle
Seite 36–37

Schrangleinschübe
Seite 38–39

Schrangkästen
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 und -Gestelle, Farbcodierungen



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
- 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 10⁻⁶
- 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
- 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 |