

Cryo-Röhrchen 1,2 ml, Außengewinde, Sternboden, unsteril

Referenznummer:

OR01



- Freistehend mit Sternboden und Safe-Sealing Lip.
 - Unsteril, Cadmiumfrei
 - Zertifiziert Endotoxin (Pyrogen) & RNase-frei.
 - In wiederverschließbaren Beuteln.
 - Farbcodierung durch Deckeleinsätze (optional).
 - Mit Beschriftungsfeld und Graduierung.
 - Schnelles Öffnen und Verschließen.
 - Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich.
 - Packung á 1.000 (1x1.000) Stück.
-
- Neu, unbenutzt. Restverkauf wegen neuer Röhrchenserie.
-
- Artikelnummer: LCR12-AG-SB-NS
 - Preis lt. Preisliste: EUR 156,50
 - **Lagerräumungspreis: EUR 78,00**
-
- Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
Lieferung verpackt ab Werk.
Angebot gilt nur solange Vorrat reicht! Zwischenverkauf vorbehalten!



Gesamtansicht

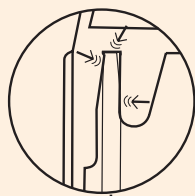


Gesamtansicht mit Farbcodierung (optional).

Cryogenic Line

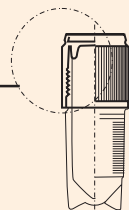
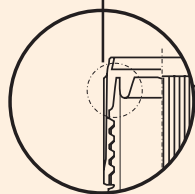
NEU!

Kryo-Röhrchen



Endlich die richtigen Kryo-Röhrchen!

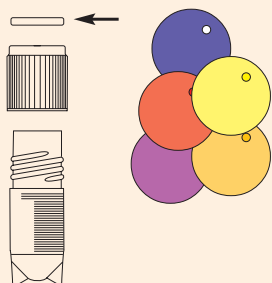
Sicherheitsschraubdeckel und Röhrchen vollständig aus hochwertigem Polypropylen ohne chemische Weichmacher. Kein Kontaminationsrisiko durch Silikon, weil überhaupt kein Silikon und auch kein Polyethylen verwendet werden. Dichtschließender Schraubdeckel mit Safe-Sealing Lip. Cadmiumfrei. Zertifiziert Endotoxin (Pyrogen) & RNase/DNase-frei. Die Schraubdeckel können mit Farbcodierungen zur leichteren Probenidentifizierung versehen werden. Preise per Pack.



Safe-Sealing Lip gewährleistet sicheren und dichten Verschuß.



| | 1,2 ml | 2,0 ml | 4,0 ml | 5,0 ml |
|--|--|--|---|---|
| Freistehend mit Sternboden. Betasterilisiert. Mit Beschriftungsfeld und Graduierung. | Pack. 10x100 Stck. Art.-Nr. LCR12-AG-SB-YS | Pack. 10x100 Stck. Art.-Nr. LCR20-AG-SB-YS | Pack. 5x100 Stck. Art.-Nr. LCR40-AG-SB-YS | Pack. 5x100 Stck. Art.-Nr. LCR50-AG-SB-YS |



Farbcodierungen für Kryo-Röhrchen

Die farbigen Deckeleinsätze erleichtern das Auffinden der Proben. 9 verschiedene Farben. Lassen sich leicht von oben in die Deckel eindrücken. Sehr leicht zu wechseln. Beschriftbar.

| | Farbe | Art.-Nr. | Farbe | Art.-Nr. |
|-------------------------|-------|-----------|---------|-----------|
| Packung mit 5x100 Stck. | weiß | LCRCAP-WH | violett | LCRCAP-VT |
| | gelb | LCRCAP-YE | grau | LCRCAP-GY |
| | blau | LCRCAP-BU | orange | LCRCAP-OR |
| | grün | LCRCAP-GR | rosa | LCRCAP-PI |
| | rot | LCRCAP-RE | | |



Kryo-Röhrchen-Gestell

Rutschfestes Gestell mit Arretierungssystem für den Sternboden. Die Röhrchen können sich beim Auf- und Abschrauben des Deckels nicht mitdrehen. Einhandbedienung erlaubt schnelles und bequemes Arbeiten. Für 4 x 10 Kryo-Röhrchen. Alpha-numerische Codierung. Farbe blau. Außenmaße BxTxH=200x100x25 mm.

Art.-Nr. LCRWS40-B
Packung à 1 Stück

Kryo Boxen



KPC50-C100..
Kryo Box 100 / 10x10 Höhe 52 mm



KPC50-C81..
Kryo Box 81 / 9x9 Höhe 52 mm



KPC50-C25..
Kryo Box 25 / 5x5 Höhe 52 mm



KPC95-C81..
Kryo Box 81H / 9x9 Höhe 95 mm

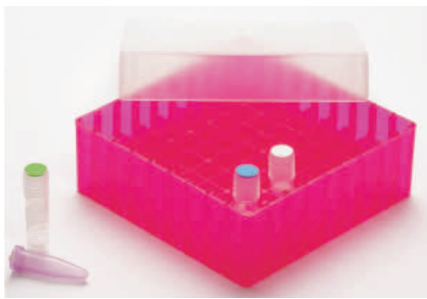
Bitte sehen Sie Seite 28 in unserem Katalog „Ordnungssystem für Kühl- & Tiefkühlgeräte“.



Reg.Nr. EPPI-FLY-GE-140110

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
All rights and changes reserved.

© 2010 Copyright by National Lab
Printed in Germany.



EPPi[®]50 und EPPi[®]45

Die Kryobox-Klassiker mit Grundmaß 130 x 130 mm.
Aus Polypropylen PP.

Die Innenhöhe bei der EPPi[®]50 ist 50 mm.
Bei der EPPi[®]45 ist die Innenhöhe des Deckels
zwischen 42 und 47 mm variabel.

Mit und ohne alpha-numerischer Codierung.

Als Alternative für Reaktionsgefäße 1,5 ml
und 2,0 ml Safe-Lock[®] sehen Sie bitte die
8x8 Box in unserem Katalog.

9x9
Fächer für 81 Rörchchen
bis 12,5 mm Ø

| KEB codiert | EPPi [®] 50 / 9x9 Art.-Nr. | EPPi [®] 45 / 9x9 Art.-Nr. |
|---------------------------------|--|--|
| transparent | KEB50-C81NA | KEB45-V81NA |
| NEON - gelb | KEB50-C81NY | KEB45-V81NY |
| NEON - blau | KEB50-C81NB | KEB45-V81NB |
| NEON - grün | KEB50-C81NG | KEB45-V81NG |
| NEON - rot/pink | KEB50-C81NP | KEB45-V81NP |
| NEON - orange | KEB50-C81NO | KEB45-V81NO |
| schwarz mit schwarzem Deckel | KEB50-C81BB Box und Deckel schwarz für lichtempfindliche Proben | KEB45-V81BB |

KEB: Unterteil mit Facheinteilung 9x9 und alpha-numerischer Fachcodierung auf allen 4 Seitenrändern.

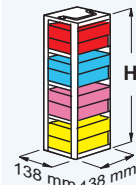


| KEC codiert | EPPi [®] 50 / 9x9 Art.-Nr. | EPPi [®] 45 / 9x9 Art.-Nr. |
|-----------------|--|--|
| transparent | KEC50-C81NA | KEC45-V81NA |
| NEON - gelb | KEC50-C81NY | KEC45-V81NY |
| NEON - blau | KEC50-C81NB | KEC45-V81NB |
| NEON - grün | KEC50-C81NG | KEC45-V81NG |
| NEON - rot/pink | KEC50-C81NP | KEC45-V81NP |
| NEON - orange | KEC50-C81NO | KEC45-V81NO |

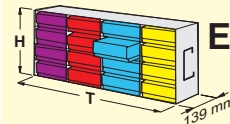
KEC: Unterteil mit Facheinteilung 9x9 und alpha-numerischer Fachcodierung auf allen 4 Seitenrändern. Zusätzliche alpha-numerische Codierung auf den Fachböden (durchscheinend).

| KEA nicht codiert | EPPi [®] 50 / 9x9 Art.-Nr. | EPPi [®] 45 / 9x9 Art.-Nr. |
|---------------------------------|--|--|
| transparent | KEA50-C81NA | KEA45-V81NA |
| NEON - gelb | KEA50-C81NY | KEA45-V81NY |
| NEON - blau | KEA50-C81NB | KEA45-V81NB |
| NEON - grün | KEA50-C81NG | KEA45-V81NG |
| NEON - rot/pink | KEA50-C81NP | KEA45-V81NP |
| NEON - orange | KEA50-C81NO | KEA45-V81NO |
| weiß | KEA50-C81WH | KEA45-V81WH |
| gelb | KEA50-C81YE | KEA45-V81YE |
| blau | KEA50-C81BU | KEA45-V81BU |
| grün | KEA50-C81GR | KEA45-V81GR |
| rot | KEA50-C81RE | KEA45-V81RE |
| violett | KEA50-C81VT | KEA45-V81VT |
| schwarz | KEA50-C81BL | KEA45-V81BL |
| schwarz mit schwarzem Deckel | KEA50-C81BB Box und Deckel schwarz für lichtempfindliche Proben | KEA45-V81BB |

Edelstahl - Truhengestelle für EPPi[®]50



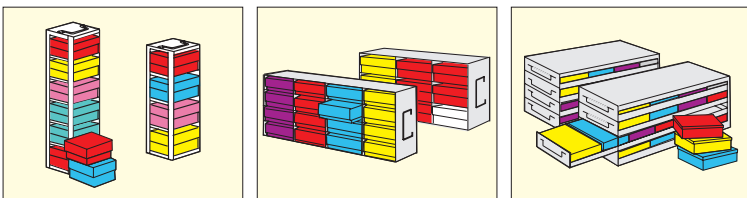
| Anz. | Höhe (mm) | Art.-Nr. | Anz. | Höhe (mm) | Art.-Nr. |
|------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|
| 4 | 226 | TE50-04AN | 10 | 556 | TE50-10AN |
| 5 | 281 | TE50-05AN | 11 | 611 | TE50-11AN |
| 6 | 336 | TE50-06AN | 12 | 666 | TE50-12AN |
| 7 | 391 | TE50-07AN | 13 | 721 | TE50-13AN |
| 8 | 446 | TE50-08AN | 14 | 776 | TE50-14AN |
| 9 | 501 | TE50-09AN | | | |



Edelstahl - Schrankgestelle für EPPi[®]50

| Anzahl | Maße TxH (mm) | Art.-Nr. | Anzahl | Maße TxH (mm) | Art.-Nr. |
|----------|---------------|-----------|----------|---------------|-----------|
| 8 (2x4) | 278 x 224 | SE50-24AN | 12 (4x3) | 549 x 169 | SE50-43AN |
| 10 (2x5) | 278 x 279 | SE50-25AN | 16 (4x4) | 549 x 224 | SE50-44AN |
| 12 (2x6) | 278 x 334 | SE50-26AN | 20 (4x5) | 549 x 279 | SE50-45AN |
| 14 (2x7) | 278 x 389 | SE50-27AN | 24 (4x6) | 549 x 334 | SE50-46AN |
| 9 (3x3) | 414 x 169 | SE50-33AN | 28 (4x7) | 549 x 389 | SE50-47AN |
| 12 (3x4) | 414 x 224 | SE50-34AN | 15 (5x3) | 685 x 169 | SE50-53AN |
| 15 (3x5) | 414 x 279 | SE50-35AN | 20 (5x4) | 685 x 224 | SE50-54AN |
| 18 (3x6) | 414 x 334 | SE50-36AN | 25 (5x5) | 685 x 279 | SE50-55AN |
| 21 (3x7) | 414 x 389 | SE50-37AN | 30 (5x6) | 685 x 334 | SE50-56AN |
| | | | 35 (5x7) | 685 x 389 | SE50-57AN |

Passende Gestelle und Einschübe finden Sie in unserem Katalog.



Reg.Nr. EPPi-FLY-GE-140110

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
All rights and changes reserved.

© 2010 Copyright by National Lab
Printed in Germany.