

Cryo-Röhrchen 4,0 ml, Außengewinde, Sternboden, unsteril

Referenznummer:

OR02



- Freistehend mit Sternboden und Safe-Sealing Lip.
 - Unsteril, Cadmiumfrei
 - Zertifiziert Endotoxin (Pyrogen) & RNase-frei.
 - In wiederverschließbaren Beuteln.
 - Farbcodierung durch Deckeleinsätze (optional).
 - Ohne Beschriftungsfeld und Graduierung.
 - Schnelles Öffnen und Verschließen.
 - Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich.
 - Packung á 1.000 (2x500) Stück.
-
- Neu, unbenutzt. Restverkauf wegen neuer Röhrchenserie.
-
- Artikelnummer: LCR40-AG-SB-NS
 - Preis lt. Preisliste: EUR 134,85
 - **Lagerräumungspreis: EUR 67,00**
-
- Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
Lieferung verpackt ab Werk.
Angebot gilt nur solange Vorrat reicht! Zwischenverkauf vorbehalten!



Gesamtansicht

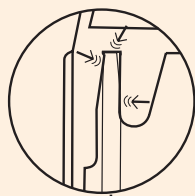


Gesamtansicht mit Farbcodierung (optional).

Cryogenic Line

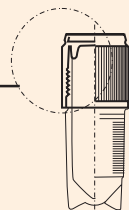
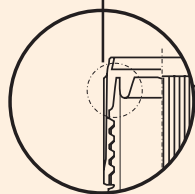
NEU!

Kryo-Röhrchen



Endlich die richtigen Kryo-Röhrchen!

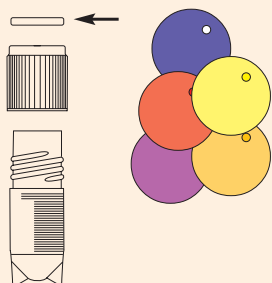
Sicherheitsschraubdeckel und Röhrchen vollständig aus hochwertigem Polypropylen ohne chemische Weichmacher. Kein Kontaminationsrisiko durch Silikon, weil überhaupt kein Silikon und auch kein Polyethylen verwendet werden. Dichtschließender Schraubdeckel mit Safe-Sealing Lip. Cadmiumfrei. Zertifiziert 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 Verschluss.



	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

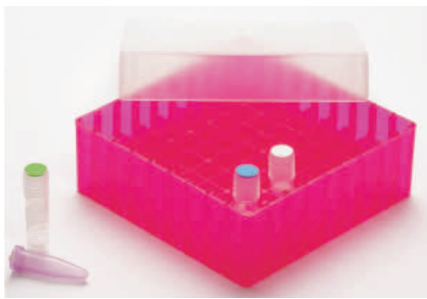
Bitte sehen Sie Seite 28 in unserem Katalog „Ordnungssystem für Kühl- & Tiefkühlgeräte“.



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 Röhrcchen
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.

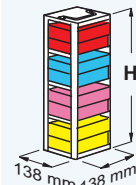


KEC codiert	EPPi [®] 50 / 9x9 Art.-Nr.	EPPi [®] 45 / 9x9 Art.-Nr.
transparent	KEC50-C81NA	KEC45-V81NA
NEON - gelb	KEC50-C81NY	KEC45-V81NY
NEON - blau	KEC50-C81NB	KEC45-V81NB
NEON - grün	KEC50-C81NG	KEC45-V81NG
NEON - rot/pink	KEC50-C81NP	KEC45-V81NP
NEON - orange	KEC50-C81NO	KEC45-V81NO

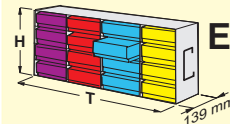
KEC: Unterteil mit Facheinteilung 9x9 und alpha-numerischer Fachcodierung auf allen 4 Seitenrändern. Zusätzliche alpha-numerische Codierung auf den Fachböden (durchscheinend).

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



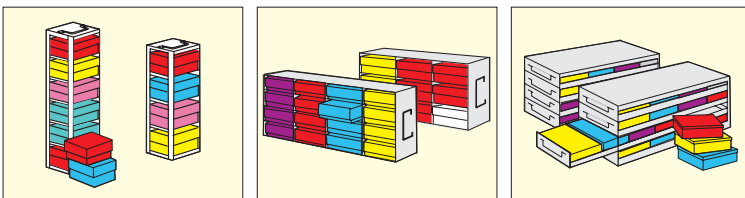
Anz.	Höhe (mm)	Art.-Nr.	Anz.	Höhe (mm)	Art.-Nr.
4	226	TE50-04AN	10	556	TE50-10AN
5	281	TE50-05AN	11	611	TE50-11AN
6	336	TE50-06AN	12	666	TE50-12AN
7	391	TE50-07AN	13	721	TE50-13AN
8	446	TE50-08AN	14	776	TE50-14AN
9	501	TE50-09AN			



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.