

NEU



Warum passen nur 81 Kryo-Röhrchen in Ihre Kryoboxen?



Die Antwort ist einfach: Weil Sie noch nicht unsere superschlanken EPPi® Kryo-Röhrchen verwenden, um endlich 100 Stück in Standardboxen lagern zu können. Es wird wohl niemand sagen können, warum die ungeliebten 9x9 Boxen erfunden wurden und sich weltweit quasi als Standard durchgesetzt haben. Jetzt ist jedenfalls Schluss mit der teuren Platzverschwendung.

Ihr Probenmaterial ist wertvoll, selten oder sogar einmalig. Das Kontaminationsrisiko beim Arbeiten mit Kryo-Röhrchen ist Ihnen bewusst. Sollten Sie sich in der Vergangenheit für kontaminationsträchtige Innengewinde-Röhrchen mit Silikon-O-Ring entschieden haben, gibt es ab sofort für diesen hoffentlich folgenlosen „Kompromiss“ keinen Grund mehr. 100 EPPi® Kryo-Röhrchen mit Außengewinde passen nämlich in die Standardbox 133x133 mm. Bitte überzeugen Sie sich selbst.

EPPi® Kryo-Röhrchen



- ▶ GMP orientierte Herstellung unter Reinraumbedingungen.
- ▶ Umfangreiche und sehr detaillierte Qualitätskontrollen während des Herstellprozesses.
- ▶ Chargenkontrollsystem mit Dichtigkeitstest zur Validierung des Prozesses.
- ▶ Ausschließliche Verwendung von FDA anerkanntem Polypropylen für In-Vitro Diagnostika. Sowohl Röhrchen als auch Schraubdeckel werden aus demselben medizinisch unbedenklichen Material hergestellt, um 100 %ige Dichtheit zu erreichen.
- ▶ Das Außengewinde mit Quick-Lock Drehverschluss und der Schraubdeckel mit Safe-Sealing Lip ermöglichen ein sehr schnelles Verschließen und Öffnen bei nur einer halben Umdrehung.
- ▶ Verpackt in wiederverschließbaren und aufrecht stehenden Beuteln mit Chargenetikett.
- ▶ EPPi® Kryo-Röhrchen können nach Kundenwünschen individuell bedruckt werden. Auch personalisierte Barcodes und QR Codes sind möglich.

- Herstellung nach ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001
- Herstellung nach GMP Richtlinien im Reinraum
- Herstellung aus FDA anerkanntem Polypropylen mit Einsatzbereich -196°C bis +121°C
- Nicht zytotoxisch nach ISO 10993-5
- Frei von Schwermetallen und Weichmachern
- RNase-/DNase-frei, DNA-frei

- ATP-frei
- BSE-/TSE-frei
- Pyrogen-frei
- Sterilisiert nach ISO 11137-2:2013
- VDMax25 Validierung
- Sterilität SAL 10⁻⁶
- Zentrifugierbar bis zu 17.000 g



EPPi® Kryo-Röhrchen, steril

Artikel-Nr.	Inhalt	Länge	Stück p. Pack
EPPI0SPX	0,5 ml	28,5 mm	1.000 (10x100)
EPPI1SPX	1,0 ml	36,1 mm	1.000 (10x100)
EPPI2SPX	2,0 ml	47,6 mm	1.000 (10x100)
EPPI4SP5	4,0 ml	73,2 mm	500 (5x100)
EPPI5SP5	5,0 ml	88,5 mm	500 (5x100)

EPPi® Kryo-Röhrchen, steril

Artikel-Nr.	Inhalt	Länge	Stück p. Pack
EPPI0SP1	0,5 ml	28,5 mm	100 (1x100)
EPPI1SP1	1,0 ml	36,1 mm	100 (1x100)
EPPI2SP1	2,0 ml	47,6 mm	100 (1x100)
EPPI4SP1	4,0 ml	73,2 mm	100 (1x100)
EPPI5SP1	5,0 ml	88,5 mm	100 (1x100)

Alle EPPi® Kryo-Röhrchen können auch unsteril mit separat verpacktem Schraubdeckel geliefert werden.



EPPi® Farbcodierung 1-farbig

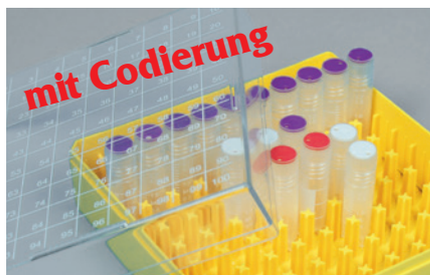
Artikel-Nr.	Farbe	Stück p. Pack
EPPI8BUM	blau	1.000 (1x1.000)
EPPI8GRM	grün	1.000 (1x1.000)
EPPI8VTM	violett	1.000 (1x1.000)
EPPI8REM	rot	1.000 (1x1.000)
EPPI8WHM	weiß	1.000 (1x1.000)
EPPI8YEM	gelb	1.000 (1x1.000)



EPPi® Kryobox 133 x 133 mm, Polypropylen

Artikel-Nr.	Artikelname	Fächer	für Röhrchen	Höhe	Farben**
EPPI05□□**	Kryobox 0.5	10x10	0,5 ml	34 mm	NA □ BU □ YE □ GR □ RE □
EPPI10□□**	Kryobox 1.0	10x10	0,5 / 1,0 ml	40 mm	NA □ BU □ YE □ GR □ RE □
EPPI20□□**	Kryobox 2.0	10x10	1,0 / 2,0 ml	53 mm	NA □ BU □ YE □ GR □ RE □
EPPI40□□**	Kryobox 4.0	10x10	4,0 ml	79 mm	NA □ BU □ YE □ GR □ RE □
EPPI50□□**	Kryobox 5.0	10x10	4,0 / 5,0 ml	94 mm	NA □ BU □ YE □ GR □ RE □

** Farbcodes am Ende der Artikel-Nr. ergänzen: NA = transparent · BU = blau · YE = gelb · GR = grün · RE = rot



EPPi® Kryobox 133 x 133 mm, Polycarbonat

Artikel-Nr.	Artikelname	Fächer	für Röhrchen (ml)	Höhe (mm)	Farben**
KPC50-C100□□**	Kryobox 100	10x10	0,5 / 1,0 / 2,0	52	BU □ YE □ GR □ RE □ OR □ WH □
KPC50-C81□□**	Kryobox 81	9x9	2,0	52	BU □ YE □ GR □ RE □ OR □ WH □
KPC50-C25□□**	Kryobox 25	5x5	2,0	52	BU □ YE □ GR □ RE □ OR □ WH □
KPC95-C81□□**	Kryobox 81H	9x9	5,0	95	BU □ YE □ GR □ RE □

** Farbcodes am Ende der Artikel-Nr. ergänzen: BU = blau · YE = gelb · GR = grün · RE = rot · OR = orange · WH = weiß

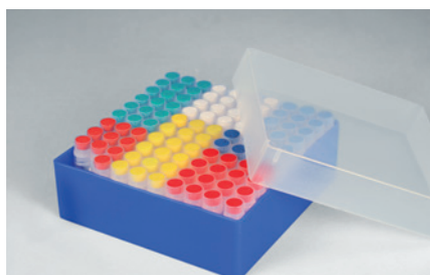


EPPi® Kryo-Röhrchen-Gestell, Polycarbonat

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. Mit alpha-numerischer Codierung. Temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C. Autoklavierbar.

Artikel-Nr.	Plätze	Außenmaße BxTxH (mm)	Farben**
LCRWS50□□**	5x10	195x100x25	BU □ YE □ GR □ RE □ WH □

** Farbcodes am Ende der Artikel-Nr. ergänzen: BU = blau · YE = gelb · GR = grün · RE = rot · WH = weiß



EPPi® MAX Kryobox 136 x 136 mm, Polypropylen

Artikel-Nr.	Artikelname	Fächer für Röhrchen (ml)	Höhe (mm)	Farben**
KEAMAX45-V1□□**	EPPi® MAX Box 45	-	45-53	NA □ NB □ NY □ NG □ NP □ NO □ BB***
KEAMAX50-C1□□**	EPPi® MAX Box 50	-	52	NA □ NB □ NY □ NG □ NP □ NO □ BB***
REM10301010K	EPPi® MAX Raster	10x10	30	

** Farbcodes am Ende der Artikel-Nr. ergänzen:

NA = transparent · NB = neon-blau · NY = neon-gelb · NG = neon-grün · NP = neon-rot/pink · NO = neon-orange · BB*** = black/black

*** black/black: Unterteil und Deckel schwarz für lichtempfindliche Proben

