

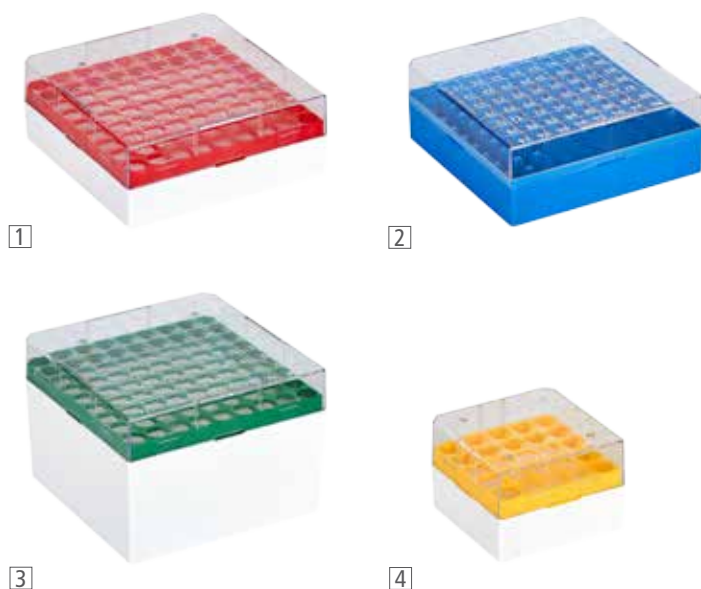
Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PC, Format 132 x 132 mm und 76 x 76 mm

CE IVD

Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PC, Format 132 x 132 mm und 76 x 76 mm

Aus hochwertigem, farbigem Polycarbonat (PC).
Zum Einsatz im Flüssigstickstoff.

- autoklavierbar, temperaturbeständig von -190 °C bis $+121\text{ °C}$
- 81 oder 100 Stellplätze im 9 x 9 bzw. 10 x 10 Raster
- 1/4-Format mit 25 Stellplätzen im 5 x 5 Raster
- numerisch codiert
- Stapellecken für den sicheren Transport
- Ablauföffnungen für Tauflüssigkeit und Stickstoffgas am Boden
- Kryo-Boxen sind ohne Rastereinsatz auch für größere Gefäße verwendbar (ausgenommen Abbildung 2)



Farbe	Bild Nr.	B x T x H mm	Für Röhrchen-Ø mm	Raster	Verpackungs- Einheit	Bestell- Nr.
Für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml						
blau	1	132 x 132 x 52	12,3	9 x 9	5	51 50 001
grün	1	132 x 132 x 52	12,3	9 x 9	5	51 50 002
rot	1	132 x 132 x 52	12,3	9 x 9	5	51 50 003
gelb	1	132 x 132 x 52	12,3	9 x 9	5	51 50 004
Für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml						
blau	2	132 x 132 x 52	12,3	10 x 10	5	51 50 011
grün	2	132 x 132 x 52	12,3	10 x 10	5	51 50 012
rot	2	132 x 132 x 52	12,3	10 x 10	5	51 50 013
gelb	2	132 x 132 x 52	12,3	10 x 10	5	51 50 014
weiß	2	132 x 132 x 52	12,3	10 x 10	5	51 50 015
Für Kryo-Röhrchen 3 – 5 ml						
blau	3	132 x 132 x 94	12,3	9 x 9	4	51 50 021
grün	3	132 x 132 x 94	12,3	9 x 9	4	51 50 022
rot	3	132 x 132 x 94	12,3	9 x 9	4	51 50 023
gelb	3	132 x 132 x 94	12,3	9 x 9	4	51 50 024
1/4-Format, für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml						
blau	4	76 x 76 x 52	12,3	5 x 5	8	51 50 031
grün	4	76 x 76 x 52	12,3	5 x 5	8	51 50 032
rot	4	76 x 76 x 52	12,3	5 x 5	8	51 50 033
gelb	4	76 x 76 x 52	12,3	5 x 5	8	51 50 034