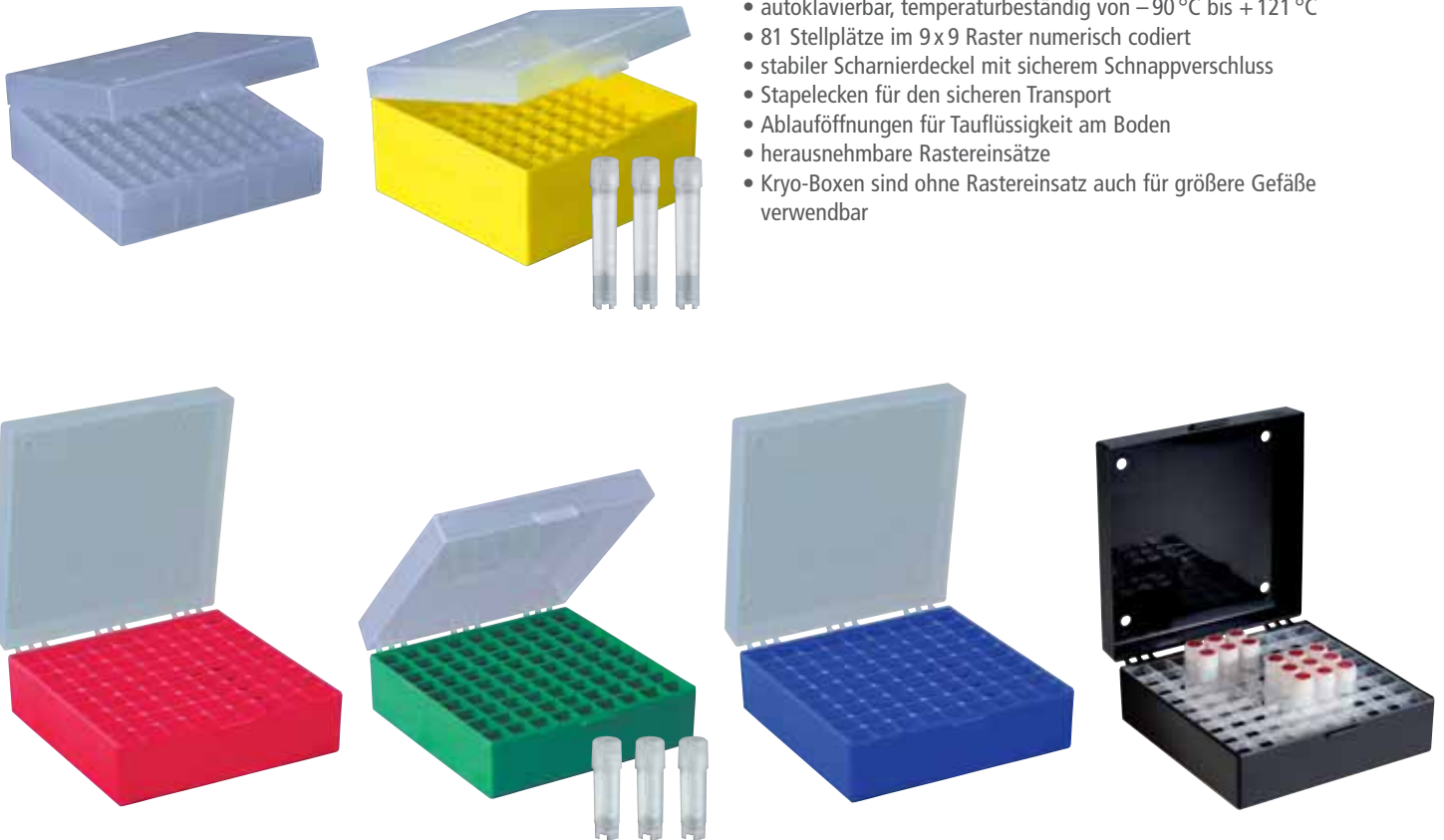


ratiolab® Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PP, Format 133 x 133 mm

ratiolab® Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PP, Format 133 x 133 mm

Aus hochwertigem, naturfarbenen oder farbigen Polypropylen.

- autoklavierbar, temperaturbeständig von –90 °C bis + 121 °C
- 81 Stellplätze im 9x9 Raster numerisch codiert
- stabiler Scharnierdeckel mit sicherem Schnappverschluss
- Stapellecken für den sicheren Transport
- Ablauföffnungen für Tauflüssigkeit am Boden
- herausnehmbare Rastereinsätze
- Kryo-Boxen sind ohne Rastereinsatz auch für größere Gefäße verwendbar



Artikel	B x T x H mm	Für Röhrchen-Ø mm	Verpackungs- Einheit	Raster	Bestell-Nr.
für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml					
natur	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 010
gelb	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 011
rot	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 012
grün	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 013
blau	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 014
schwarz	133 x 133 x 52	12,8	5	9 x 9	51 20 015
für Kryo-Röhrchen 3 – 4 ml					
natur	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 020
gelb	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 021
rot	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 022
grün	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 023
blau	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 024
schwarz	133 x 133 x 75	12,8	5	9 x 9	51 20 025

ratiolab® Kryo-Boxen und Rastereinsätze aus PP, Format 133 x 133 mm



ratiolab® Kryo-Boxen und Rastereinsätze aus PP, Format 133 x 133 mm

Durch die austauschbaren Rastereinsätze sind diese ratiolab® Kryo-Boxen besonders praktisch und flexibel einsetzbar. Die Kryo-Boxen sind aus hochwertigem, naturfarbenen oder farbigen Polypropylen hergestellt und mit 52 mm oder 75 mm Höhe lieferbar.

Die separaten, naturfarbenen Polypropylen-Rastereinsätze gibt es in fünf verschiedenen Rastergrößen. Sie lassen sich für Probengefäße mit unterschiedlichen Durchmessern einfach austauschen. Die Rastereinsätze passen in alle ratiolab® Kryo-Boxen. Die Reinigung der Boxen und der Rastereinsätze ist deutlich einfacher und effektiver als bei Kryo-Boxen mit feststehendem Raster.

- autoklavierbar, temperaturbeständig von –90 °C bis +121 °C
- stabiler Scharnierdeckel mit sicherem Schnappverschluss
- Stapellecken für den sicheren Transport
- Ablauföffnungen für Tauflüssigkeit am Boden
- Die Kryo-Boxen sind ohne Rastereinsatz auch für größere Gefäße verwendbar

Artikel	B x T x H mm	Für Röhren-Ø mm	Verpackungs- Einheit	Bestell-Nr.
Kryo-Boxen ohne Rastereinsatz				
natur	133 x 133 x 52		5	52 20 010
gelb	133 x 133 x 52		5	52 20 011
rot	133 x 133 x 52		5	52 20 012
grün	133 x 133 x 52		5	52 20 013
blau	133 x 133 x 52		5	52 20 014
schwarz	133 x 133 x 52		5	52 20 015
natur	133 x 133 x 75		5	52 20 020
gelb	133 x 133 x 75		5	52 20 021
rot	133 x 133 x 75		5	52 20 022
grün	133 x 133 x 75		5	52 20 023
blau	133 x 133 x 75		5	52 20 024
schwarz	133 x 133 x 75		5	52 20 025
Rastereinsätze				
6 x 6	133 x 133 x 30	20,5	5	52 20 100
7 x 7	133 x 133 x 30	17,3	5	52 20 101
8 x 8	133 x 133 x 30	15,8	5	52 20 102
9 x 9	133 x 133 x 30	12,8	5	52 20 103
10 x 10	133 x 133 x 30	11,2	5	52 20 104

ratiolab® Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PC

Format 133 x 133 mm

ratiolab® Kryo-Boxen mit Rastereinsatz aus PC, Format 133 x 133 mm

Aus hochwertigem farbigem Polycarbonat (PC). Zum Einsatz mit Flüssigstickstoff.

- autoklavierbar, temperaturbeständig von – 190 °C bis + 121 °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 am Boden
- Kryo-Boxen sind ohne Rastereinsatz auch für größere Gefäße verwendbar



Farbe		B x T x H mm	Verpackungs- Einheit	Raster	Bestell-Nr.
Für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml					
blau	1	133 x 133 x 52	5	9 x 9	51 50 001
grün	1	133 x 133 x 52	5	9 x 9	51 50 002
rot	1	133 x 133 x 52	5	9 x 9	51 50 003

Für Kryo-Röhrchen 1,2 – 2 ml					
blau	2	133 x 133 x 52	5	10 x 10	51 50 011
grün	2	133 x 133 x 52	5	10 x 10	51 50 012
rot	2	133 x 133 x 52	5	10 x 10	51 50 013

Für Kryo-Röhrchen 3 – 5 ml					
blau	3	133 x 133 x 95	4	9 x 9	51 50 021
grün	3	133 x 133 x 95	4	9 x 9	51 50 022
rot	3	133 x 133 x 95	4	9 x 9	51 50 023

1/4-Format, für Kryo-Röhrchen					
blau	4	76 x 76 x 52	8	5 x 5	51 50 031
grün	4	76 x 76 x 52	8	5 x 5	51 50 032
rot	4	76 x 76 x 52	8	5 x 5	51 50 033

