

Multistand Röhrenständer, Aufbewahrungsgestell für Zentrifugenröhrchen und Aufbewahrungsgestell für Reaktionsgefäße

Durch die patentierte Federhalterung werden Ihre Gefäße sicher im Ständer fixiert.



Multistand Röhrenständer

Aus Polyoxymethylen (POM).

Mit dem ratiolab® Multistand haben Sie die Möglichkeit verschiedene Reaktionsgefäße, Kryoröhrchen und auch Röhrchen mit verschiedenen Durchmessern durch die patentierte Federhalterung sicher zu fixieren.

- für Röhrchen von Ø 10 bis Ø 17 mm
- spülmaschinenfest
- Einsatztemperatur: bis 90 °C

Farbe	Stellplätze	B x T x H mm	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
weiß	5 x 5	105 x 105 x 42	1	37 12 101

Aufbewahrungsgestell für Zentrifugenröhrchen

Aus Polypropylen (PP).

Passend für 15ml und 50 ml Röhrchen.

- Löcher sind mit Zahlen und Buchstaben versehen, um eine einfache Identifizierung zu ermöglichen
- ergonomisches Design für eine einfache Handhabung
- DNase, RNase und Pyrogenfrei
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- temperaturbeständig von -20 °C bis +121 °C
- autoklavierbar bei 121 °C für 20 Minuten
- Gestell ist in den Farben Gelb und Blau erhältlich

Farbe	Für Zentrifugenröhrchen	Stellplätze	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
blau	15 ml	2 x 10	4	Neu 37 12 201
gelb	15 ml	2 x 10	4	Neu 37 12 202
blau	50 ml	2 x 6	4	Neu 37 12 203
gelb	50 ml	2 x 6	4	Neu 37 12 204

Aufbewahrungsgestell für Reaktionsgefäße

Aus Polypropylen (PP).

Für einen sicheren Umgang mit Reaktionsgefäßen. Platzsparend auf dem Labortisch durch die schmale Form. Praktisch durch die zwei seitlichen Griffe.

- für Röhrchen bis Ø 11 mm
- autoklavierbar bei 121 °C
- temperaturbeständig von -80 °C bis +121 °C
- Länge 225 mm x Breite 65 mm x Höhe 28 mm

Farbe	Für Reaktionsgefäße	Stellplätze	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
grün	1,5 – 2,0 ml	5 x 16	5	37 12 006
pink	1,5 – 2,0 ml	5 x 16	5	37 12 008
blau	1,5 – 2,0 ml	5 x 16	5	37 12 005
orange	1,5 – 2,0 ml	5 x 16	5	37 12 007
gelb	1,5 – 2,0 ml	5 x 16	5	37 12 009