

JoJo Reaktionsgefäße

JoJo

Life Science



*Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2023, zuzüglich Versandpauschale, ab Nettoauftragswert von 500 € kostenlos frei Haus

www.jojo-ls.de

Reaktionsgefäße

Benötigen Sie größere Mengen?



JoJoEasy Reaktionsgefäße, PP, 1,5 ml, konische Form mit Deckel

Konische Reaktionsgefäße, besonders klarsichtig, PP (Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	JoJo Easy Tubes 1,5 ml, klar, VE=1000 St.	171470	21,45 €/VE
1 VE	JoJo Easy Tubes 1,5 ml, rot, VE=1000 St.	172142	32,18 €/VE
1 VE	JoJo Easy Tubes 1,5 ml, gelb, VE=1000 St.	172143	32,18 €/VE
1 VE	JoJo Easy Tubes 1,5 ml, grün, VE=1000 St.	172144	32,18 €/VE
1 VE	JoJo Easy Tubes 1,5 ml, blau, VE=1000 St.	172141	32,18 €/VE

JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 0,5 ml, konische Form mit Safe-Deckel

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluß, besonders klarsichtig, PP (Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, klar, VE=1000 St.	170901	28,71 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, rot, VE=1000 St.	170903	36,47 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, gelb, VE=1000 St.	170904	36,47 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, grün, VE=1000 St.	170905	36,47 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, blau, VE=1000 St.	170902	36,47 €/VE



JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 1,5 ml, konische Form mit Safe-Deckel

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluß, besonders klarsichtig, PP (Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, klar, VE=1000 St.	170907	37,29 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, rot, VE=1000 St.	170909	46,37 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, gelb, VE=1000 St.	170910	46,37 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, grün, VE=1000 St.	170911	46,37 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, blau, VE=1000 St.	170908	46,37 €/VE

JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 2,0 ml, Rundboden mit Safe-Deckel

Reaktionsgefäße, Rundboden, optimaler Deckelverschluß, besonders klarsichtig, PP (Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, klar, VE=1000 St.	170913	37,62 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, rot, VE=1000 St.	170915	48,35 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, gelb, VE=1000 St.	170916	48,35 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, grün, VE=1000 St.	170917	48,35 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, blau, VE=1000 St.	170914	48,35 €/VE



JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 5,0 ml, konische Form mit Safe-Deckel

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluß, besonders klarsichtig, PP (Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	JoJo Safe Tubes 5,0 ml, klar, VE = 500 St.	172140	55,11 €/VE
1 VE	JoJo Safe Tubes 5,0 ml, amber, VE = 500 St.	172140	67,80 €/VE



Dann unterbreiten wir Ihnen ein Sonderpreisangebot!



Röhrchengestell, 80 x 1.5/2.0mL, regenerbogenfarben, VE = 5 St.

Fachgröße (Bohrung): Ø 11 mm, Passend für: Reaktionsgefäße 1,5/2 ml
Stellplätze numerisch gekennzeichnet, Stellplatz-Tiefe 25 mm, senkrecht gebohrt
Mit Beschriftungsfeld, Temperaturbeständigkeit -80 bis +121 °,
Cfarblich sortiert (blau, grün, rot, gelb, orange)
5 Gestelle/Pack.

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 VE	Röhrchengestell, 80 x 1.5/2.0mL, regenerbogenfarben, VE = 5 St.	172412	30,90 €/VE

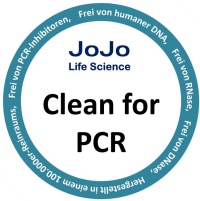
JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 0,5 ml, konische Form mit Safe-Deckel Clean for PCR

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluss, besonders klarsichtig, PP
(Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Steril, RNase-, DNase-frei, Endotoxinfrei, PCR-Inhibitoren-frei



Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, klar, Clean for PCR, VE=1000 St.	172602	33,50 €/St.
1 Stück	JoJo Safe Tubes 0,5 ml, amber, Clean for PCR, VE=1000 St.	173087	41,40 €/St.



JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 1,5 ml, konische Form mit Safe-Deckel Clean for PCR

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluss, besonders klarsichtig, PP
(Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Steril, RNase-, DNase-frei, Endotoxinfrei, PCR-Inhibitoren-frei

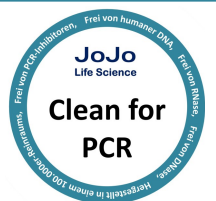


Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, klar, Clean for PCR, VE=1000 St.	172603	43,40 €/St.
1 Stück	JoJo Safe Tubes 1,5 ml, amber, Clean for PCR, VE=1000 St.	173088	48,00 €/St.

JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 2,0 ml, Rundboden mit Safe-Deckel Clean for PCR

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluss, besonders klarsichtig, PP
(Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 30.000 xg

Steril, RNase-, DNase-frei, Endotoxinfrei, PCR-Inhibitoren-frei



Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo Safe Tubes 2,0 ml, klar, Clean for PCR, VE=1000 St.	172604	46,20 €/St.



JoJoSafe Reaktionsgefäße, PP, 5,0 ml, konische Form mit Safe-Deckel Clean for PCR

Konische Reaktionsgefäße, optimaler Deckelverschluss, besonders klarsichtig, PP
(Temperaturstabil von -80 bis +121°C), Zentrifugierbar bis 21.000 xg

Steril, RNase-, DNase-frei, Endotoxinfrei, PCR-Inhibitoren-frei

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo Safe Tubes 5,0 ml, klar, Clean for PCR, VE = 50 St.	173085	99,00 €/St.



JoJo Metallblockthermostat MK2000-1 für 1 Block, ohne Metallblock

Die Trockenbad-Inkubatoren der Serie MK2000 sind ideal für die Inkubation und Aktivierung von Kulturen, Enzymreaktionen, Immunoassays, Schmelz-/Siedepunkte und eine Vielzahl anderer Laborverfahren. Der Trockenbad-Inkubator MK2000-1 ist ein marktführendes Multimodus-Produkt, das eine präzise Temperaturregelung, ein hochwertiges Design und ein elegantes, patentiertes Aussehen vereint.

JoJo Metallblockthermostat MK2000-2 für 2 Blöcke, ohne Metallblöcke

Die Trockenbad-Inkubatoren der Serie MK2000 sind ideal für die Inkubation und Aktivierung von Kulturen, Enzymreaktionen, Immunoassays, Schmelz-/Siedepunkte und eine Vielzahl anderer Laborverfahren. Der Trockenbad-Inkubator MK2000-2 ist ein marktführendes Multimodus-Produkt, das eine präzise Temperaturregelung, ein hochwertiges Design und ein elegantes, patentiertes Aussehen vereint.



JoJo Metallblockthermostat MK2000-2E für 2 getrennte Blöcke, ohne Metallblöcke

Die Trockenbad-Inkubatoren der Serie MK2000 sind ideal für die Inkubation und Aktivierung von Kulturen, Enzymreaktionen, Immunoassays, Schmelz-/Siedepunkte und eine Vielzahl anderer Laborverfahren. Der MK2000-2E ist ein innovatives Design, das zwei Blöcke mit unabhängiger digitaler Temperaturregelung enthält. Jeder Block kann auf unterschiedliche Temperaturen eingestellt werden - ideal für mehrere Benutzer oder für Anwendungen, bei denen Proben sehr schnell zwischen zwei Temperaturen gewechselt werden müssen.

JoJo Thermoschüttler Basic, heizen und mischen oder heizen, mischen und kühlen

Der Thermischer Basic ist das ideale Instrument zum intensiven Durchmischen von Proben unter regulierbaren und reproduzierbaren Temperaturbedingungen. Das System kann simultan Durchmischen und Temperieren sowie nur als Mixer oder nur mit der Heizfunktion betrieben werden.

Einsatzgebiete sind u.a. für Enzym-Reaktionen, Transformationen, Denaturierung von DNA, RNA, Protein, Anzucht von Bakterien oder Hefen, Proteinaufreinigungen, Isolierung von DNA-Fragmenten aus Agarose-Gelen und vieles mehr.

Der Thermomischer kann mit verschiedenen Reaktionsblöcken ausgestattet werden, welche sehr einfach zu wechseln, zu reinigen oder zu sterilisieren sind.



JoJo Thermomischer Advanced, heizen und schütteln oder kühlen, heizen und schütteln

Der JoJo Thermomischer Advanced-Cool ist ein umfassendes Upgrade für die vorhandenen Geräte. Hervorragende Temperaturregelung, exzellente Mischleistung und einfach zu bedienende Software sorgen für vollständige, zuverlässige und reproduzierbare Versuchsergebnisse. Mit den Modulen der MateB-Serie kann er Ihre vielfältigen experimentellen Anforderungen erfüllen.

ohne Wechselblock / diverse Wechselblöcke für eine Vielzahl an Gefäßen und Platten verfügbar/ Einfacher Modulwechsel: Einfacher und schneller Modulaustausch durch Aufklappen des Bügels/ Modul-Identifikation: Das Modul mit automatischer Erkennung ermöglicht eine selbstständige Anpassung der Einstellungen/ 4,3-Zoll-Touchscreen: Intuitive und einfache Bedienung, frei programmierbar. Echtzeitanzeige der Temperaturkurven für einfaches Ablesen und Zugreifen/ Kühlfunktion ermöglicht ein Temperieren von 0° C bis 105° C / Hochstabil und klein: Steht auch bei maximaler Mischgeschwindigkeit fest / Optionale Leistungskomponente: ThermoDeckel

*Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2023, zuzüglich Versandpauschale, ab Nettoauftragswert von 500 € kostenlos frei Haus

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt), Biberstraße 32, 89537 Giengen an der Brenz
Tel.: +49 7322 911 13 29, Mail: info@jojo-ls.de, Web: www.jojo-ls.de