

Probenkühlung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPERATUR- BEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Biolabproducts Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Dirk Möller info@biolabproducts.de Tel. +49 40 2000 4003	Lab Armor Beads	+4°C -20°C -80°C	Eisflockenfrees Arbeiten mit Metallkügelchen Kontaminationsfrei Bis zu vier Stunden konstantes Kühlen möglich Unabhängig von Gefäßgrößen	269,- (2 Liter) 442,- (4 Liter)
	Lab Armor Chill Bucket	+4°C -20°C -80°C	Eisflockenfrees Arbeiten Kontaminationsfrei Bis zu 4 Stunden konstantes Kühlen möglich, unabhängig von Gefäßgrößen Inkl. Kühlbehälter, zwei Kühlakkus sowie 2 Liter Lab Armor Beads	345,-
Biosan Riga, Lettland www.biosan.lv Kontakt: Krista Kanberga-Silina Tel. +371 67 426 137 marketing@biosan.lv	CH-100	-10°C bis +100°C	Aluminiumblock mit Peltier-Element Kühlung mit Zwangsventilation des Radiators Zeit und Temperatur werden von einem Mikroprozessor gesteuert CH-1 Block für 20 x 0,5 ml + 12 x 1,5 ml; CH-2 Block für 20 x 1,5 ml; CH-3 Block für 20 x 2 ml Mikroröhrchen	875,-
	CH 3-150 Combitherm-2	-3°C bis +20°C	Zwei unabhängige, aufsteckbare Kühl- und Heizblöcke Peltier-Technologie zur Kühlung unter Raumtemperatur Die Trennung des Kühl- und Heizeils erhöht die Lebensdauer und beschleunigt die Temperaturänderung nach einem Programmwechsel	1.200,- (Gerät) 110,- (Blöcke)
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Nadine Baumann Tel. +49 721 5606 182 n.baumann@carlroth.de	Rotilabo-AluRacks	Temperaturbeständig bis -196°C	Aluminiumständer zum Kühlen von Proben im Eisbad Vorkühlen im Kühl- oder Gefrierschrank möglich Ausführungen für diverse Reaktionsgefäße von 0,5 bis 2,0 ml Ausführung für PCR-Streifen und Platten	71,80 (1 Stück)
	Rotilabo-Kühlboxen für PCR-Platten	+4°C bis +7°C	Zur Kühlung wärmeempfindlicher Proben auf dem Labortisch Geeignet für 0,2 ml PCR-Gefäße, Streifen und Platten Hält die Temperatur von 4°C bis 7°C für ca. 3 Stunden Rack ändert ab ca. 7°C die Farbe	107,- (2 Stück)
	Eisbehälter und Eiswannen	Temperaturbeständig bis -196°C	Volumen 1 bis 9 Liter Aus geschäumtem Polystyrol Robust und dickwandig Eisbehälter mit passgenauem Deckel, minimiert Evaporationsverlust	Ab 17,40 (1 Stück)
	Rotilabo-Kühlpacks	-20°C	Mit Gelfüllung Hervorragende Kühleigenschaften In zwei praktischen Größen verfügbar	Ab 23,50 (32 Stück)
Corning Amsterdam, Niederlande www.corning.com Kontakt: CSEurope@corning.com	CoolCell LX	Bis zu -80°C	Optimale Zelllebensrate nach Einfrieren und Auftauen ohne Hilfsmittel wie Isopropanol	Auf Anfrage
	XT Starter Kits	-196°C bis +100°C	Kompatibel mit verschiedenen Einsätzen – im platzsparenden Kleinformat	Auf Anfrage
	Coolbox XT Cooling and Freezing Workstation	-196°C bis +100°C	In violett, grün, orange sowie rosa	Auf Anfrage
	Coolbox 2XT Cooling and Freezing Workstation	-196°C bis +100°C	Wie XT aber mit doppelter Kapazität	Auf Anfrage
	Eiswannen und Eimer mit Deckel	-196°C bis +93°C	Aus Ethylenvinylacetat(EVA)-Schaum Verschiedene Farben Unzerbrechlich	Auf Anfrage
CryoShop München www.cryoshop.de Kontakt: Tel. +49 89 63 899 012 einfachcool@cryoshop.de <i>Hersteller:</i> Heathrow Scientific (True North Mini Coolers, Tube Racks) <i>Hersteller:</i> Brooks Life Sciences (CoolCell, CoolBox, CoolRack) <i>Hersteller:</i> Nalgene	True North Mini Coolers	0°C bis -20°C	Für 0,5–2 ml Mikrozentrifugen-Röhrchen / Kryoröhrchen Deckel mit Raster-Kennzeichnung	117,- bis 251,-
	Refrigerator Tube Racks	Etwas 0°C	Für schnelle Kühlung von Probenröhrchen Für 15 ml und 50 ml Röhrchen	51,-
	CoolCell LX	Lagerbar im Freezer bei -80°C	Für 1 ml / 2 ml Kryoröhrchen Kontrolliertes Einfrieren von Proben Hohe Reproduzierbarkeit, gleichmäßiges Einfrieren von -1°C pro Minute Numerierte Vertiefungen für 12 Plätze Kein Alkohol oder andere Flüssigkeiten erforderlich	154,-
	CoolBox XT	unter 0°C bis +4°C	Modulare Arbeitsstation zum Kühlen und Gefrieren von Proben Eisfreies Kühlen am Arbeitsplatz Mit CoolRack-Modulen kombinierbar Je nach Akku-Einsatz einige Stunden Kühldauer	469,-
	CoolRack CF45	-190°C bis +100°C	Modul für Kryo- und FACS-Röhrchen, 45 Bohrungen je 12,5 mm Durchmesser Zum schnellen und konsistenten Kühlen von Proben Ideal zum Schockgefrieren, Auftauen und Inkubieren Verwendbar mit Flüssigstickstoff, Trockeneis, Eis und Wasserbädern	262,-
	Nalgene Mr. Frosty Einfrierbehälter	bis -80°C lagerbar	Zum kontrollierten Einfrieren von Proben in Röhrchen mit einer Kühlrate von -1°C pro Minute Kostengünstig und wieder verwendbar Einfache Handhabung Isopropanol notwendig	89,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPERATUR- BEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 26 83 4 30 94 info@dunnlab.de <i>Hersteller: Lab Armor</i>	Lab Armor Beads	-80°C bis +180°C	Metallperlen (1-2 x 5-8 mm) als Wasser-/Eisersatz Feuchtigkeits- und Gasundurchlässig, nicht toxisch Hohe Temperaturleitfähigkeit	Ab 314,-
	Walkabout Tray	-196°C bis +93°C	Transportschale/Kühlbehälter aus Polyvinylchlorid (PVC) L x B x H: 15,2 x 15,2 x 7,6 cm Erhältlich inklusive Lab Armor Beads	Ab 97,-
	Chill Bucket	-193°C bis +100°C	Transportschale/Kühlbehälter aus Polyurethan (PU) H x Ø: 17,8 x 26,7 cm, Inklusive Netzeinsatz und zwei Kühlakkus Erhältlich inklusive Lab Armor Beads	Ab 201,-
	StayTemp	--	Transportschale aus Edelstahl mit 1, 2 oder 4 Liter Kapazität Inklusive Lab Armor Beads	Ab 241,-
Eppendorf Deutschland Wesseling www.eppendorf.com Kontakt: Tel. +49 2232 4180 vertrieb@eppendorf.de	ThermoMixer C	15°C unter Raumtemperatur bis +100°C	Flexible SmartBlocks für unterschiedlichste Gefäßformate Werkzeugfreier Wechsel der Blöcke Heizen und aktives Kühlen für Temperaturgenauigkeit Exaktes Mischen auch kleiner Volumina Bis zu 15 Programmplätze für Standardprogramme	2.517,-
	ThermoStat C	30°C unter Raumtemperatur bis +110°C	Flexible SmartBlocks für unterschiedlichste Gefäßformate Werkzeugfreier Wechsel der Blöcke Heizen und aktives Kühlen für Temperaturgenauigkeit Schnelle Kühlrate von bis zu 5°C/min zur Zeiteinsparung Bis zu 15 Programmplätze für Standardprogramme	1.721,-
	IsoPack System	-21°C bis Raumtemperatur	Kühlakku-System für mobilen Einsatz Trockeninkubation zur Kontaminationsreduzierung Bis zu 24 x 1,5 ml Probengefäße für hohe Flexibilität	47,40
	PCR-Cooler	0°C	Farbumschlag bei über 7°C Flexibel für 0,2 ml Tubes, Gefäßstreifen und Platten	51,90
Ewald Innovationstechnik Rodenberg www.ewald-medilab.de Kontakt: Tel. +49 5723 7496 0 info@ewald-medilab.de <i>Hersteller: B Medical Systems</i>	MT4B, MT8B, MT12B, MT25B	+2°C bis +10°C	Transportsystem für Blut und Medikamente	287,- (8 Liter) 332,- (18 Liter) 744,- (22 Liter) 1.079,- (44 Liter)
GeneON Ludwigshafen www.geneon.net Kontakt: Frau Krieg Tel. +49 621 5720864	Cooling-Cube	0°C bis +5°C	Passend für 0,2; 1,5 und 2 ml Tubes oder 96er-PCR-Platten	119,-
Inheco Martinsried www.inheco.com Kontakt: Martin Gajewski Tel. +49 89 899593 120 sales@inheco.com	CPAC Ultraflat	+4°C bis +70°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen von Mikrotiterplatten, Reaktionsgefäßen, Reagenzienbehältern etc. Installation auf dem Deck von Liquid-Handling-Workstations	Auf Anfrage
	CPAC Ultraflat HT 2-TEC	+4°C bis +110°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen von Mikrotiterplatten, Reaktionsgefäßen, Reagenzienbehältern etc. Temperaturwechsel innerhalb von Minuten Installation auf dem Deck von Liquid-Handling-Workstations	Auf Anfrage
	CPAC Microplate HT 2-TEC	+4°C bis +110°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen von Mikrotiterplatten, Reaktionsgefäßen, Reagenzienbehältern etc. Temperaturwechsel innerhalb von Minuten Installation: versenkbar im Deck geeigneter Liquid-Handling-Workstations	Auf Anfrage
	CPAC Microplate	+4°C bis +70°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen von Mikrotiterplatten, Reaktionsgefäßen, Reagenzienbehältern etc. Installation: versenkbar im Deck geeigneter Liquid-Handling-Workstations	Auf Anfrage
	Thermoshake AC	+4°C bis +70°C	Kombiniertes Schütteln, Heizen, Kühlen Aktive Klemmfunktion für verschiedene <i>Disposables</i> Stabile Temperierung sogar bei Raumtemperatur durch aktive Kühlfunktion Stabile Platten-Positionierung Für alle Standard-ANSI/SLAS-Plattenformate, Reaktionsgefäße	Auf Anfrage
	Thermoshake	+4°C bis +70°C	Kombiniertes Schütteln, Heizen, Kühlen Stabile Temperierung sogar bei Raumtemperatur durch aktive Kühlfunktion Stabile Platten-Positionierung Für alle Standard-ANSI/SLAS-Plattenformate, Reaktionsgefäße	Auf Anfrage
LTF Labortechnik Wasserburg www.labortechnik.com Kontakt: Noel Kändler vertrieb@labortechnik.com	TS-100C	+4°C bis +100°C	Thermo-Schüttler mit Kühlfunktion Max. Betriebszeit ohne Unterbrechung: 96 Stunden Verschiedene Blöcke erhältlich: für 0,5/1,5 ml, 0,2/1,5 ml, 2 ml, 1,5 ml Mikrotubes Blöcke austauschbar Stabilität: ±0,1°C, Gleichmäßigkeit über Block bei +4°C: ±0,6°C	Ab 1.020,- (ohne Block) 589,- (je Block)

Probenkühlung

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPERATUR- BEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
LTF Labortechnik Kontakt siehe Seite 63	CH-100	-10°C bis +100°C	Zeit und Temperatur Mikroprozessor-gesteuert Peltier-Technologie Verschiedene Blöcke erhältlich: für 0,5 ml, 1,5 ml und 2 ml Mikrotubes Blöcke fix montiert Stabilität: ±0,1°C, Gleichmäßigkeit bei 37°C: ±0,1°C	Ab 999,- inklusive 1 Block
	Combitherm-2 CH 3-150	-3°C bis +20°C	Zwei unabhängig voneinander aufsteckbare und regulierbare Kühl- und Heizblöcke Stabilität des Kühlblocks: ±0,1°C Peltier-Technologie Verschiedene Blöcke erhältlich: für Mikroteströhrchen von 30–58 mm Tiefe und einem Durchmesser von 13–48 mm	Ab 1.250,- (ohne Block) 129,- (je Block)
Miltenyi Biotec Bergisch Gladbach www.miltenyibiotec.com Kontakt: Tel. +49 2204 8306 3031 macssales@miltenyibiotec.de	Chill 5 Rack	+2°C bis +8°C	Einfache und praktische Kühlung von 5 ml Röhrchen 24 Steckplätze für 5 ml Reagenzgefäße Kühlflüssigkeit im Rack wird bei 8°C im Kühlschrank fest und kühlt die Proben, bis sie wieder vollständig geschmolzen ist	180,-
	Chill 15 Rack	+2°C bis +8°C	Einfache und praktische Kühlung von 15 ml und 5 ml Röhrchen 15 Steckplätze für 15 ml Reagenzgefäße und 5 Steckplätze für 5 ml Reagenzgefäße Kühlflüssigkeit im Rack wird bei 8°C im Kühlschrank fest und kühlt die Proben, bis sie wieder vollständig geschmolzen ist	180,-
	Chill 50 Rack	+2°C bis +8°C	Einfache und praktische Kühlung von 50 ml, 15 ml und 5 ml Röhrchen 6 Steckplätze für 50 ml Reagenzgefäße, je 3 Steckplätze für 15 ml Reagenzgefäße und 5 ml Reagenzgefäße Kühlflüssigkeit im Rack wird bei 8°C im Kühlschrank fest und kühlt die Proben, bis sie wieder vollständig geschmolzen ist	180,-
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 707220 info@mobitec.com	H203-96 Chilling Mini Dry Bath	0°C	Tragbarer Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für 0,2; 0,5; 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße bzw. einer 96-Well-Platte Geringe Standfläche Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät möglich Wartungs- und reinigungsfrei Praktischer Ersatz für Eiskübel	585,-
	Kryoröhrchen und Racks	Bis -80°C	Kryoröhrchen für die Langzeitlagerung Für die Konservierung von Zellen, Serum und Antikörpern Mit Innen- und Außengewinde Ausgezeichnete Luftdichtigkeit Einfaches Pipettieren	Verschiedene Packungsgrößen erhältlich
New England Biolabs Frankfurt am Main www.neb-online.de Kontakt: Tel. 0800/BIOLABS (246 5227) Tel. +49 69 305 23140	NEB Cool Labor- bankkühler	-20°C / +4°C / RT	Wiederverwendbares Rack samt Klarsichtdeckel zur temperaturgeschützten Aufbewahrung von Reagenzröhrchen à 1,5 oder 2 ml Die Box kann im Freezer bei -20°C gelagert werden und hält niedrige Temperaturen außerhalb des Kühlgerätes für kurze Zeit (z.B. bei Umgebungstemperatur an der Laborbank) Die Kühlflüssigkeit ist ausschließlich Wasser Kapazität: 20 Röhrchen	44,-
neoLab Migge Heidelberg www.neolab.de Kontakt: Tel. +49 6221 8442 55 info@neolab.de	Cellcamper Mini	-80°C	Einfrierbox für Zellen 12, 30 und 60 Plätze Standardisiertes Einfrieren ohne Isopropanol	179,- bis 369,-
	Cellcamper Midi	0°C bis +4°C -20°C bis 0°C -22°C bis -18°C	Kühlung und Transport Kühlen ohne Eis und Strom Inklusive Alublock für 30 x 1,5 ml Reaktionsgefäße Auswahl an weiteren Alublöcken	665,- bis 706,-
	Cellcamper Maxi	s.o.	Kühlung und Transport Kühlen ohne Eis und Strom Inklusive Universalbox Auswahl an weiteren Alublöcken	769,- bis 808,-
	neoLab Eisbad	0°C bis +4°C	Sichere Kühlung auf Eis Auswahl an Alublöcken Erhältlich in kleiner und großer Ausführung	65,- bis 127,-
	neoLab Coolpacks	0°C bis +4°C	Mit Gelfüllung Geeignet für Pharma-, Labor- und Lebensmittelbereich 60 Stück/Pack	45,79
PeloBiotech Planegg/Martinsried www.pelobiotech.com Kontakt: Lothar Steeb Tel. +49 89517286590 lothar.steeb@pelobiotech.com Hersteller: Funakoshi	iP-TEC Premier BOX-V19	+4°C bis +36°C	Geeignet für die Aufbewahrung und den Transport lebender Zellen und Gewebe mit Temperaturkonstanz (33–36°C) bis zu 150 Stunden Mit 6 Temperaturstabilisatoren-36 oder 6 Temperaturstabilisatoren-24	4.704,-
	iP-TEC Premier BOX-V8.5	+4°C bis +36°C	s.o. Mit 5 Temperaturstabilisatoren-36 s.o. Mit 5 Temperaturstabilisatoren-24	4.144,-
	iP-TEC Standard BOX-X13	+4°C bis +36°C	s.o. Mit 6 Temperaturstabilisatoren-36 s.o. Mit 6 Temperaturstabilisatoren-24	2.576,-
	iP-TEC Light BOX-S6.6	+4°C bis +36°C	s.o. Mit 2 Temperaturstabilisatoren-36 s.o. Mit 2 Temperaturstabilisatoren-24	834,-
	IO-1 Ice On type I	0°C bis +4°C	Höhere Effizienz der Kühlung als direkt auf Eis Oberfläche mit Korrosionsschutz Kompakt und stapelbar Hohe thermische Konduktivität durch Verwendung von Aluminium garantiert schnelle Abkühlung	120,-
	IO-2 Ice On type II	0°C bis +4°C	Höhere Effizienz der Kühlung als direkt auf Eis Oberfläche mit Korrosionsschutz Kompakt und stapelbar Hohe thermische Konduktivität durch Verwendung von Aluminium garantiert schnelle Abkühlung	258,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPERATUR- BEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293 305 0 Kundenhotline: 0800 0833050 info@sarstedt.com	IsoFreeze PCR Rack	0°C bis +7°C	8 x 12 Plätze im 96-Well-Format erlauben den Einsatz von PCR-Platten, -Gefäßstreifen bzw. -Einzelgefäßen (0,1 & 0,2 ml) Ab 7°C wechselt die Farbe des Kühlblocks von lila zu rosa Mit aufgesetztem Deckel wird die Probentemperatur bei normaler Umgebungstemperatur für etwa 3 Stunden bei etwa 4°C gehalten	Auf Anfrage
	IsoFreeze MCT Rack	0°C bis +7°C	4 x 6 Plätze im 24-Well-Format erlauben den Einsatz von Mikroschraubröhrchen & Reaktionsgefäßen (1,5 & 2 ml) Ab 7°C wechselt die Farbe des Kühlblocks von lila zu rosa Mit aufgesetztem Deckel wird die Probentemperatur bei normaler Umgebungstemperatur für etwa 3 Stunden bei etwa 4°C gehalten	Auf Anfrage
Starlab Hamburg www.starlab.de Kontakt: Tel. +49 40 675 99 39 0 info@starlab.de	StarChill MCT	Unter +4°C	24-Well-Kühlgestell mit Deckel für die Verwendung mit 0,5, 1,5 und 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen Farbwechsel bei 7°C Geschätzte Kühldauer unter 4°C: etwa 3 Stunden	Auf Anfrage
	StarChill PCR	Unter +4°C	96-Well-Kühlgestell für 0,2 ml PCR-Gefäße (Einzelgefäße oder Streifen) oder einer 0,2 ml 96-Well-PCR-Platte Farbwechsel bei 7°C Geschätzte Kühldauer unter 4°C: etwa 3 Stunden	Auf Anfrage
	StarChill SBS	Unter +4°C	96-Well-Kühlgestell ohne Deckel für automatisierte Systeme mit 0,2 ml PCR-Gefäßen (Einzelgefäße oder Gefäßstreifen) oder einer 0,2 ml 96-Well-PCR-Platte Farbwechsel bei 7°C Geschätzte Kühldauer unter 4°C: etwa 2 Stunden	Auf Anfrage
	StarChill qPCR	Unter +4°C	Hält die Probentemperatur über 2,5 Stunden unter 4°C Material wechselt Farbe, wenn das Gestell eine Temperatur von ca. 7°C erreicht hat Kapazität: 16 x 4 x 0,1 ml Corbett-Rotor-Gene-Gefäße, 16 x 0,2 ml und 4 x 0,5 ml Gefäße und Gefäßstreifen	Auf Anfrage
	Mini-Probenkühler	-15°C	Für 8 x 1,5/2,0 ml Gefäße Transparenter Klappdeckel mit Schnappverschluss Hält bis zu 1 Stunde eine Temperatur von -15°C Abmessungen (BxTxH): 120 x 85 x 90 mm Gewicht: 750 g	Auf Anfrage
	Tischkühler/ Transportkoffer	-15°C	Für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße Praktische Notiztafel auf Deckelinnenseite Hält -15°C oder kälter über 4 Stunden, wenn es vor dem Einsatz auf -20°C heruntergekühlt wurde Hält -15°C oder kälter über 6 Stunden, wenn es vor dem Einsatz auf -23°C heruntergekühlt wurde	Auf Anfrage
	Kryo-Probenkühler/ Transportkoffer	-70°C	Für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße Für den extra Schutz beim Transport wertvoller Proben auf Trockeneis Praktische Notiztafel auf Deckelinnenseite Bei Vorkühlung auf -70°C dauert es bis zu 10 Stunden, bis die Temperatur im Kryo-Probenkühler auf -10°C steigt	Auf Anfrage
	CryoSecure	0°C	Weißes Rack hält über mindestens 5 Stunden eine Temperatur von 0°C Blaues Rack hält bis zu 3 Stunden eine Temperatur von -10°C bis -20°C Abmessungen (BxTxH): 172 x 110 x 105 mm, mit Deckel	Auf Anfrage
Sysmex Suisse Horgen, Schweiz www.sysmex.ch Kontakt: Snjezana Steiner-Antolic Tel. +41 44 718 38 38 steiner.snjezana@sysmex.ch Hersteller: Angelantoni Life Science	SmartFreezer	-180°C	Vollautomatisiertes System: Entnahme der gewünschten Probe mittels Roboterarm in weniger als zehn Sekunden Individuelle Probeentnahme garantiert, dass die anderen gelagerten Proben keiner unerwünschten Temperaturerhöhung ausgesetzt werden Automatisiertes Tracking der Probe, Probenidentifikation mittels 2D- oder Strichbarcode Kein Kontakt mit Flüssigstickstoff während der Bedienung	175.000,-
Th. Geyer Renningen www.thgeyer.de Kontakt: Tel. 0800 4393784 sales@thgeyer.de	Mini Cooler 0°C	0°C	Hält die Temperatur von 0°C für mindestens 2 Stunden Geeignet für 15 ml Zentrifugenröhrchen	71,90
	Mini Cooler -20°C	-20°C	Hält die Temperatur von -20°C für mindestens 1 Stunde Geeignet für Reaktionsgefäße und Kryo-Röhrchen	76,90 (1,5 ml) 99,90 (2/5 ml)
	Precision Freeze	--	Schutz vor zu schnellem Gefrieren Mit 100-prozentigem Isopropylalkohol Garantiert einen langsamen, reproduzierbaren Einfrierprozess von -1°C/min	49,90
	Quick Freeze	-80°C	Schnelle und kontrollierte Abkühlung von Proben Geeignet für Reaktionsgefäße und Kryo-Röhrchen der Größen 0,5 ml bis 2,0 ml Gehäuse und Deckel aus Polycarbonat Füllung mit nicht-toxischer Isolationslösung	99,-
	Eisbehälter	--	Aus Polyurethanschäum Extrem robust und leicht Mit Deckel	59,- (2,5 l) 89,- (4,5 l)

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPERATUR- BEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Thermo Fisher Scientific Langensfeldbold www.thermofisher.com Kontakt: Tel. 0800 1 536 376 (kostenlos) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@ thermofisher.com	Nunc Cryobank Röhrchen	Raumtemperatur bis -196°C	Beständiger lasergravierter 2D-Code für sichere Probenzuordnung 4 Größen erhältlich: 0,5; 1; 2 oder 5 ml Wahlweise im Rack (ANSI-Mikroplatten-Standardformat) oder lose Steril und mit farbigen Verschlüssen erhältlich 0,5 ml und 1 ml Röhrchen sind für den Versand gemäß IATA-Vorgaben geeignet	Ab 74,20 (pro 96er Rack)
	Nunc Universal- röhrchen	Raumtemperatur bis -196°C	Im Rack oder in der Großpackung sowie mit oder ohne 2D-Code erhältlich 1,8 ml mit Außengewinde, 2 ml mit Innengewinde sowie 5 ml mit Außengewinde für Gewebe Graduierung und weißes Schreibfeld Einteilige Ausführung mit eingearbeiteter Dichtung	Ab 0,57 (pro St.)
	Nunc Röhrchen für die Kryolagerung	Raumtemperatur bis -196°C	5 Größen erhältlich: 0,5; 1; 1,8; 3,6 oder 4,5 ml mit Außen- oder Innengewinde, wahlweise steril Für den Versand gemäß IATA-Vorgaben geeignet Geringe zelluläre Anheftungen und geringe Proteinbindung	Ab 0,30 (pro St.)
	Nalgene Röhrchen für die Kryolagerung	+4°C bis -196°C	Großes Beschriftungsfeld und Graduierung Außengewinde zur Verbesserung aseptischer Methoden Steril	Ab 0,32 (pro St.)
	Kryoröhrchen Barcode	+4°C bis -196°C	Individuelle Codes für nahezu alle Nalgene- und Nunc-Röhrchen Beständiger, leicht lesbarer, direkt aufgedruckter schwarzer Barcode auf weißem Hintergrund für hohen Kontrast Mit Code in Klarschrift zum Ablesen ohne Lesegerät erhältlich Geringe Mindestmengen	Auf Anfrage
	Dense Storage Kryolagerboxen	+4°C bis -196°C	Standardbox mit 13 x 13 Raster für 169 Kryobank-Röhrchen (1 ml) Verdoppelt die Lagerkapazität vorhandener Geräte und halbiert die Lagerkosten	Ab 10,38
	Nunc Kryoboxen	+4°C bis -196°C	Aus braunem oder weißem Karton Wirtschaftliche Möglichkeit für die kurzfristige Lagerung Können mit normalen Stiften beschriftet werden	Ab 6,04
	Nalgene Kunst- stoffboxen für die Kryolagerung	+121°C bis -196°C	Bruchfestes, haltbares Polycarbonat für die kurz- oder langfristige Lagerung Formschlüssige Deckel verhindern Ausrichtungsfehler Autoklavierbar Auf den Deckel aufgedrucktes Raster zur einfachen Bestandsverwaltung	Ab 6,73
	Nalgene und Nunc Tiefkühlracks	+4°C bis -196°C	Haltbare Edelstahl- und Aluminiumracks zur bequemen Lagerung von 132 x 132 mm Standard-Kryoboxen Passen in die meisten gängigen Tiefkühlchränke und -truhen	Ab 140,-
	Mr. Frosty Einfrierbox	--	Für 12 bis 18 Röhrchen Drehverschluss schützt die Proben bei versehentlichem Umkippen des Behälters Es werden lediglich 100 % Isopropylalkohol und ein Tiefkühlgerät benötigt Kein Kontakt der Probe mit dem Alkohol	89,20
	HDPE Dewar- Behälter	Bis -196°C	Für die kurzzeitige Lagerung von Proben in flüssigem Stickstoff, Trockeneis-Lösungsmittelgemischen oder Eiswasser Robust und bruchfest Ausgießer und Griffbereich am Boden für einfaches Ausgießen verwendeter Flüssigkeiten Belüftete, isolierte Abdeckung ermöglicht Entweichen von Dampf und sorgt für konstante Proben temperatur	Ab 152,25
	Nalgene und Nunc Labtop Cooler	Bis -20°C	Schützt Enzyme, Zellen, Reagenzien und Lösungen auf dem Labortisch Für 12, 20 oder 32 Röhrchen Aus stoßfestem Polycarbonat Stapelbar, mit Verriegelungsgriff	Ab 127,-
	Matrix Röhrchen mit 2D-Code und Schraubverschluss	-80°C bis -196°C	Ideal für Biobanking 3 Größen: 0,2, 0,5 oder 1 ml Einteilige Verschlüsse mit integrierter Dichtung In verschiedenen Farben erhältlich	Ab 0,55 (pro Stück lose) Ab 85,- (96er Rack)
	Matrix – Offene Röhrchen mit 2D-Code	-20°C bis Raumtemperatur	3 Größen: 0,5, 0,75 oder 1,4 ml Platzsparendes Klappdeckelrack im 96-Well-Format – ideal für Mehrkanalpipetten und Automatisierung Verschlussmöglichkeit mit festen oder vorgeschlitzten DuraSeals und SeptraSeals	Ab 0,38 (pro Stück lose) Ab 40,20 (96er Rack)
	SeptraSeal Verschlussysteme	Bis zu -20°C	Verschließen von Röhrchen einzeln oder im 96er-Format Vorgeschlitzte SeptraSeal-Verschlüsse können mehrfach durchstochen werden In verschiedenen Farben sowie steril erhältlich	Ab 73,70 (960 Stück)
Matrix Duraseal Verschlussysteme	Bis zu -150°C	Verschließen von Röhrchen einzeln oder im 96er-Format Fest angebrachtes DuraSeal-Septum eignet sich für die Langzeitlagerung bei bis zu -150°C	Ab 83,30 (500 Stück)	
Nunc Röhrchen mit Schraubverschluss	-150°C bis -196°C	Ideal für die Kryolagerung 4 Größen: 0,5; 1; 1,8; 2 oder 5 ml Verschiedene Ausführungen mit Außen- oder Innengewinde Wahlweise mit Schreibfeld, Graduierung und steril erhältlich	Ab 74,20 (96er Rack)	