

Brutschränke und Inkubatoren

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	GRÖSSEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO	
Biosan Riga, Lettland www.biosan.lv Kontakt: Krista Kanberga-Silina Tel. +371 67 426 137 krista.silina@biosan.lv	ES-20	--	Orbitaler Schüttler-Inkubator Leicht zu bedienen, einfache Temperatur-, Geschwindigkeits- und Zeiteinstellung Zweizeiliges Display Erzwungene Warmluftzirkulation in transparenter Plexiglasskammer Das Gerät kann zerlegt und leicht transportiert werden	1.630,-	
	ES-20/60	--	Orbitaler Schüttler-Inkubator Geräuschloser, thermisch stabiler bürstenloser Lüfter Das Innere der Kammer besteht aus Edelstahl Energieeffizient	2.950,-	
	S-Bt Smart Biotherm	46 Liter	Kompakter CO ₂ -Inkubator Gleichmäßige Temperaturverteilung „Black Box“-System zeichnet Temperatur, Feuchte und CO ₂ -Werte sowie den Status der Türöffnung, der UV-Lampe, des Lüfters sowie Fehler im internen Speicher auf	4.000,-	
	ES-20/80	--	Orbitaler Schüttler-Inkubator Moderner Motor, wärmedämmende Materialien, sanfter Start der Plattformbewegung sowie PID-Temperaturkontrolle senken den Energieverbrauch Ausgestattet mit Fehlersuche- und Alarmsystem	4.350,-	
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Tel. 0800 5699 000 info@carlroth.de	Mini-Brutschränke	4 bis 35 Liter	Teilweise mit Kabeldurchführung zum Beispiel zum Einbringen von Sensoren Verschiedene Ausführungen in Temperaturbereichen von 17 bis 70 °C erhältlich	219,- bis 810,-	
	Brutschränke Heratherm	66 bis 178 Liter	Digitale Zeitschaltuhr für tägliche/wöchentliche Ein-/Aus-Zyklen Mit natürlicher Konvektion oder mit Umluftgebläse (Ventilator) erhältlich Mit zusätzlicher innenliegender Glastür Arbeitstemperaturbereich von 5 °C über Raumtemperatur bis 75 °C	1.234,- bis 3.613,-	
	Brutschränke IN und INplus	32 bis 749 Liter	Grafische TFT-Displays Integrierter Datenlogger mit Speicherkapazität von 10 Jahren Innenliegende Glastür Arbeitstemperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 80 °C	998,- bis 6.228,-	
	Brutschränke BD- und BF-Serie	20 bis 737 Liter	Desinfektionsroutine bei 100 °C zur Reduzierung von Kreuzkontaminationen Innentür aus Sicherheitsglas Arbeitstemperatur: 7 °C über Raumtemperatur bis 100 °C	1.407,- bis 6.346,-	
	Brutschränke BD-S Solid.Line	62 und 118 Liter	Innentür aus Sicherheitsglas Arbeitstemperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 70 °C Integrierter Temperaturwählwächter Klasse 3.1 mit optischem Alarm	1.090,- bis 1.480,-	
	DipSlide Inkubator EM4	4 Liter	Mit durchsichtigem, abnehmbarem Deckel Arbeitstemperatur: Raumtemperatur bis 44 °C Inklusive DipSlide-Ständer und Thermometer Geeignet für 23 Roti-DipSlides, Nährböden in Petrischalen und Kontaktplatten	429,-	
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 26 83 4 30 94 info@dunnlab.de <i>Hersteller:</i> Sheldon Manufacturing (ShellLab)	SCO-Serie	891 Liter 1.118 Liter 1.641 Liter	Großraum-Inkubatoren mit CO ₂ -Begasung Temperatur: 8 °C über Raumtemperatur bis 60 °C CO ₂ : 0 bis 20 %, Infrarot-CO ₂ -Sensor Innenraum und Einschübe aus Edelstahl Mit Innenraumsteckdose und Access Port Mit Führungsschienen für Rollergeräte	Ab 17.000,-	
	SMI-Serie	872 Liter 1.092 Liter	Großraum-Inkubatoren ohne CO ₂ -Begasung Temperatur: 8 °C über Raumtemperatur bis 70 °C Innenraum und Einschübe aus Edelstahl Mit Innenraumsteckdose und Access Port Mit Führungsschienen für Rollergeräte	Ab 10.000,-	
	SCO6AD	167 Liter	Inkubator mit Hitzesterilisation (180 °C, 2 Stunden) Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 50 °C CO ₂ : 0 bis 20 %, Infrarot-CO ₂ -Sensor Mit Access Port Kupfereinschübe auf Anfrage	Ab 9.150,-	
	SRI3P-2 SRI6P-2 SRI20P-2	99 Liter 185 Liter 546 Liter	Inkubator mit Peltier-Kühltechnik Bis zu 70 % Energieersparnis, kein Kompressor notwendig Temperatur: 15 °C bis 40 °C (bei 20 °C Raumtemperatur) Mit Innenraumsteckdose und Access Port	Ab 4.200,-	
	SRI6PF-2 SRI20PF-2	185 Liter 546 Liter	<i>Drosophila</i> -Inkubator mit Peltier-Kühltechnik LED-Beleuchtung, mit Tag-Nacht-Lichtwechselregulierung Bis zu 70 Prozent Energieersparnis, kein Kompressor Temperatur: 15 °C bis 40 °C Mit Innenraumsteckdose und Access Port	Ab 6.300,-	
	SMI-Serie	56 Liter, 166 Liter 184 Liter, 309 Liter, 2 x 166 Liter (Doppelkammer)	Standard-Inkubatoren ohne CO ₂ -Begasung Temperatur: 8 °C über Raumtemperatur bis 70 °C Innenraum und Einschübe aus Edelstahl Kein Gebläse innerhalb der Kammer, beheizte Außentür, innere Sichtglastür Mit 1 Innenraumsteckdose und 1 Access Port	Ab 2.900,-	
	SSI-Serie	13 Liter, 93 Liter, 156 Liter	Schüttelinkubatoren Temperatur: ca. 8 °C über Raumtemperatur bis ca. 60 °C Schüttler mit Kreisbewegung Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 400 U/Min	Ab 3.900,-	
	<i>Hersteller:</i> N-Biotek	MiniCell	15,2 Liter	Mit und ohne CO ₂ -Kontrolle Temperatur: 15 °C bis 45 °C (bei 25 °C Raumtemperatur) Peltier-Kühltechnik Kompakter Inkubator mit Tragegriff (6,8 kg Gewicht)	Ab 1.000,-
	NB203-Serie	42 Liter, 179 Liter, 850 Liter	Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C CO ₂ : 0 bis 20 %, Infrarot-CO ₂ -Sensor Edelstahl-Innenraum und -Einschübe Doppeltürig: Kompakte Außentür und transparente Innentür aus Sicherheitsglas Stapelbar mit optional erhältlichem „Stacking-Kit“	Ab 4.761,-	
	NB203QS	179 Liter	CO ₂ -Inkubator mit integriertem Kreisschüttler Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C CO ₂ : 0 bis 20 %, Infrarot-CO ₂ -Sensor Schüttelgeschwindigkeit: 30–300 U/Min 1 Boden und 1 Kreisschüttler im Preis enthalten	Ab 8.811,-	

Brutschränke und Inkubatoren

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	GRÖSSEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Dunn Labortechnik Kontakt siehe Seite 61	AniCell NB206 Series	650 Liter, 850 Liter	CO ₂ -Inkubator mit 3 integrierten Kreisschüttlern (Ø 25 mm) Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C CO ₂ : 0 bis 20 %, Infrarot-CO ₂ -Sensor 3 Kompartimente mit jeweils eigenem Boden, Schüttler und Tür Herausziehbare Plattform für jeden Schüttler Automatische Stopp- bzw. Startfunktion	Auf Anfrage
	NB205 NB205L	--	Schüttelinkubator mit LED-Display oder LCD-Touchscreen Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C Schüttler mit Kreisbewegung (Ø 22 mm) Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 U/Min Leiser und vibrationsarmer bürstenloser Gleichstrommotor	Ab 1.736,-
	NB205LF	--	Schüttelinkubator mit Kühlung LED-Display oder LCD-Touchscreen Temperatur: 12 °C unter Raumtemperatur bis 60 °C Schüttler mit Kreisbewegung (Ø 22 mm) Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 U/Min Leiser und vibrationsarmer Motor	Ab 4.208,-
	NB205V	--	Schüttelinkubator mit Kühlung Temperatur: 4 °C bis 60 °C Schüttler mit Kreisbewegung (Ø 22 mm) Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 U/Min Mikroprozessor-gesteuert, mit LED-Anzeige und Edelstahlkammer	Ab 4.141,-
	NB205Q	142 Liter	Inkubator mit integriertem Kreisschüttler Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 U/Min Leiser und vibrationsarmer Motor Automatische Stoppfunktion	Ab 3.667,-
Eppendorf Deutschland Wesseling www.eppendorf.com Kontakt: Tel. +49 2232 4180 vertrieb@eppendorf.de	Eppendorf CellXpert C170i	170 Liter	Touchscreen Erholzeiten Temperatur/CO ₂ < 5 min Türanschlag wechselbar Keine internen Verbrauchsmaterialien 180 °C-HTD (Hochtemperatur-Desinfektion)	Ab 8.800,-
	Eppendorf CellXpert C170	170 Liter	Erholzeiten Temperatur/CO ₂ < 5 min Tiefgezogene Innenkammer Multiple Temperatursensoren 140 °C-HTD (Hochtemperatur-Desinfektion)	7.500,-
	New Brunswick S41i	170 Liter	Vollwertiger CO ₂ -Inkubator mit integriertem Schüttler Für Kolben bis 4 Liter Temperatur, Schüttelgeschwindigkeit und CO ₂ -Gehalt regulierbar Lüfterlose tiefgezogene Innenkammer 120 °C-HTD (Hochtemperatur-Desinfektion)	12.240,-
	Galaxy 48R	48 Liter	Geringer Platzbedarf Optionale O ₂ -Regulation (1-19%) Beheizte Glasinnentür Lüfterlose tiefgezogene Innenkammer 120 °C-HTD (Hochtemperatur-Desinfektion)	Ab 5.263,-
Andreas Hettich Tuttlingen www.hettichlab.com Kontakt: Tel. +49 7461 705 0 info@hettichlab.com	HettCube 200	150 Liter	Temperatur: 1 °C über Umgebung bis +65 °C Mit Touch-Display Zwei Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
	HettCube 400	310 Liter	Temperatur: 1 °C über Umgebung bis +65 °C Mit Touch-Display Drei Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
	HettCube 600	520 Liter	Temperatur: 1 °C über Umgebung bis +65 °C Mit Touch-Display Vier Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
	HettCube 200 R	150 Liter	Temperatur: 0 °C bis +65 °C Mit Touch-Display Zwei Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
	HettCube 400 R	310 Liter	Temperatur: 0 °C bis +65 °C Mit Touch-Display Drei Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
	HettCube 600 R	520 Liter	Temperatur: 0 °C bis +65 °C Mit Touch-Display Vier Einschübe inklusive TÜV-Zertifizierung IvD-konform nach Richtlinie 98/79/EG	Auf Anfrage
ibs tecnomara Fernwald www.tecnomara.de Kontakt: Tel. +49 6404 809 0 info@tecnomara.de Hersteller: NuAire	NuAire 5700	160 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit Touchscreen Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Schnelle Wiederfindungszeiten mit IR-CO ₂ -Sensor Gerundete Ecken/Kanten im Innenraum Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	6.350,-
	NuAire 5710	160 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit Touchscreen Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Schnelle Wiederfindungszeiten mit IR-CO ₂ -Sensor Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	8.470,-
	NuAire 5720	160 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit IR-CO ₂ -Sensor Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Aktive Feuchteregulierung (rH-Kontrolle) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	9.580,-
	NuAire 5741	160 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit IR-CO ₂ -Sensor Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Aktive Feuchteregulierung (rH-Kontrolle) Aktive O ₂ -Regulierung (Hypoxie) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum	10.650,-
	NuAire 5800	200 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit Touchscreen Reinraumbedingungen (ISO Klasse 5) im Innenraum Schnelle Wiederfindungszeiten mit IR-CO ₂ -Sensor Gerundete Ecken/Kanten im Innenraum Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	6.930,-
	NuAire 5810	200 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit Touchscreen Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Schnelle Wiederfindungszeiten mit IR-CO ₂ -Sensor Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	8.990,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	GRÖSSEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
ibs tecnomara Kontakt siehe Seite 62	NuAire 5820	200 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit IR-CO ₂ -Sensor Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Aktive Feuchteregulierung (rH Kontrolle) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Auch mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	9.990,-
	NuAire 5841	200 Liter	Direct-Heat CO ₂ -Inkubator mit IR-CO ₂ -Sensor Zwei Dekontaminationszyklen (145 °C trocken / 95 °C feucht) Aktive Feuchteregulierung (rH Kontrolle) Aktive O ₂ -Regulierung (Hypoxie) Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum	10.890,-
	NuAire 8600	160 Liter	Wassermantel-CO ₂ -Inkubator mit Touchscreen Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Schnelle Wiederfindungszeiten mit IR-CO ₂ -Sensor Auch als Kühlinkubator und mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	8.450,-
	NuAire 8631	160 Liter	Wassermantel-CO ₂ -Inkubator mit IR-CO ₂ -Sensor Reinraumbedingungen (ISO-Klasse 5) im Innenraum Aktive O ₂ -Regulierung (Hypoxie) Auch als Kühlinkubator und mit Kammer aus Kupferlegierung erhältlich	9.480,-
Inheco Martinsried www.inheco.com Kontakt: Martin Gajewski Tel. +49 89 899593 120 sales@inheco.com	Incubator MP	--	Inkubator für Mikrotiterplatten / Low- Profile-Platten Passend für Platten mit Deckel Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis +80 °C Heizen via Bodenkontakt, 15 Minuten Aufheizzeit auf 37 °C Plattenladesensor	Auf Anfrage
	Incubator DWP	--	Inkubator for Deepwell- oder Low-Profile-Platten Passend für Platten mit Deckel Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis +80 °C, heizt von allen Seiten, 10 Minuten Aufheizzeit auf 37 °C Minimale Kondensation Heizrate bis zu viermal schneller als in Standard-Inkubatoren	Auf Anfrage
	Incubator Shaker MP	--	Inkubator-Schüttler für Mikrotiterplatten / Low-Profile-Platten Schütteln von 400 bis 1.800 RPM, Orbit bis 3 mm Passend für Platten mit Deckel Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis +80 °C, Heizen via Bodenkontakt, 15 Minuten Aufheizzeit auf 37 °C Plattenladesensor	Auf Anfrage
	Incubator Shaker DWP	--	Inkubator-Schüttler für Deepwell- oder Low-Profile-Platten Schütteln von 400 bis 1.800 RPM, Orbit bis 3 mm Mit entsprechendem Adapter auch für Vials und Reagenzienreservoirs geeignet Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis +80 °C, heizt von allen Seiten, 10 Minuten Aufheizzeit auf 37 °C Minimale Kondensation, Plattenladesensor	Auf Anfrage
	SCILA Automated Cell Incubator	--	Automatisierter Inkubator für 4 Zellkulturplatten mit CO ₂ /rH Temperatur: 5 °C über Raumtemperatur bis 45 °C Nahtlose Integration SiLA-Kommunikationsstandard Einfache Reinigung und Wartung, Kupferkammer Plattenzugriff unter 10 Sekunden	Auf Anfrage
Labotect Labor-Technik Göttingen-Rosdorf www.labotect.com Kontakt: Helge von Saltzwedel Tel. +49 551 505010 sales@labotect.com	Labo C-Top	500 ml	Wiederverwendbares Befeuchtungssystem Äußerst kurze Erholzeiten Ganzflächige Direktheizung Medizinprodukt der Klasse IIa	Auf Anfrage
	C16	16 Liter	Sehr kompakt Äußerst kurze Erholzeiten Zweistrahliges CO ₂ -Sensor Ganzflächige Direktheizung Medizinprodukt der Klasse IIa	Auf Anfrage
	C60	60 Liter	Aktive Sterilbefeuchtung Äußerst kurze Erholzeiten Zweistrahliges CO ₂ -Sensor Ganzflächige Direktheizung Medizinprodukt der Klasse IIa	Auf Anfrage
	C200	200 Liter	s.o.	Auf Anfrage
	Labo C201	200 Liter	UV-Dekontaminationsroutine (optional) Aktive Sterilbefeuchtung Äußerst kurze Erholzeiten Zweistrahliges CO ₂ -Sensor Ganzflächige Direktheizung	Auf Anfrage
LTF Labortechnik Wasserburg/Bodensee www.labortechnik.com Kontakt: Noël Kändler Tel. +49 8382 9852 0 vertrieb@labortechnik.com	ES-20	--	Kompakter Tischschüttler/-inkubator mit unterschiedlichen Plattformen Zur Mischung sowie zur Inkubation und Kultivierung von biologischen Flüssigkeiten Temperatur: +25 °C bis +42 °C Einstellgenauigkeit: 0,1 °C, Stabilität: ±0,5 °C, Drehzahl: 50 bis 250 U/min	Ab 1.650,- ohne Plattf. (Plattformen ab 58,-)
	ES-20/60	--	Kompakter Tischschüttler/-inkubator mit unterschiedlichen Plattformen Zur Kultivierung von Mikroorganismen und eukaryotischen Zellen, einschließlich Tier-, Pflanzen- und Insektenzellen Temperatur: +25 °C bis +80 °C Einstellgenauigkeit: 0,1 °C, Stabilität: ±0,5 °C, Drehzahl: 50 bis 250 U/min	Ab 2.950,- ohne Plattf. (Plattformen ab 151,-)
	S-Bt Smart Bio-therm	--	CO ₂ -Inkubator mit Infrarot-CO ₂ -Sensor Temperatur: +25 °C bis +60 °C Temperatur-Stabilität: ±0,1 °C Temperaturgleichmäßigkeit bei 37 °C: ±0,3 °C	Ab 3.990,-
Memmert Schwabach www.memmert.com Kontakt: Tel. +49 9122 925 0 sales@memmert.com	Brutschrank I	32 bis 749 Liter	Temperatur: bis +80 °C 8 Modellgrößen 2 Modellvarianten: SingleDisplay und TwinDisplay Natürliche Konvektion oder forcierte Luftumwälzung N/F Doppeltüren (innen Glas, außen Edelstahl) Aktivierung der 4-Stunden-Sterilisationsroutine über ControlCockpit (TwinDisplay)	Auf Anfrage
	IComed	56 bis 241 Liter	CO ₂ -Brutschrank 4 Modellgrößen Ausfallsichere FDA-konforme Datenprotokollierung von Temperatur, CO ₂ , O ₂ , Feuchte, Türöffnung Batteriegepuffertes ControlCockpit Optischer und akustischer Alarm sowie Alarmmeldung an das Mobiltelefon Aktive Feuchteregelung Innenraum in einem 60-Minuten-Programm bei +180 °C sterilisierbar	Auf Anfrage

Brutschränke und Inkubatoren

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT-NAME	GRÖSSEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
OLS Omni Life Science Bremen www.ols-bio.de Kontakt: Amir Keric Tel. +49 421 276 169 0 Amir.keric@ols-bio.de	CERO 3D	--	Benchtop-3D-Inkubator und Bioreaktor Kontrolliert Temperatur, CO ₂ , pH und Schwebezustand der Zellen Ideal für Organoide, Sphäroide und iPS-Zellen Ermöglicht Langzeitkulturen Einfache Bedienung, automatisierte Abläufe	39.500,-
PHC Europe Etten Leur, Niederlande www.phchd.com/de/biomedical Kontakt: Oliver Steinmetz (PLZ 0, 1, 3, 7, 8, 9) Tel. +49 172 3525796 Carsten Neuwald (PLZ 2, 4, 5, 6) Tel. +49 171 8660292	IncuSafe CO ₂ -Inkubatoren	49 bis 230 Liter	Duale Heißluftsterilisation, H ₂ O ₂ -Dekontaminationsprozess Hervorragende CO ₂ - und O ₂ -Regenerationszeiten InCuSafe-Bauweise schützt vor Erregern Zirkoniumsensor, Dual-IR-Sensor Direct-Heat- und Air-Jacket-System	Auf Anfrage
	IncuSafe Multigas-Inkubatoren	49 bis 161 Liter	Massiver Zirkonium-O ₂ -Sensor, einstrahliger dualer Infrarot-CO ₂ -Sensor USB-Port, LCD-Touchscreen Optionale elektrische Türverriegelung, kennwortgesichert Integrierte Fachbodenhalterungen, einstellbare Einlegeböden, wechselbare Türanschläge Innenkammer mit InCuSaFe-Kupfer-Edelstahl-Legierung Direktheizung und Luftmantel	Auf Anfrage
	MIR-H163/263-PE	93, 153 Liter	Heizinkubatoren Temperatur: 5 °C über Umgebungstemperatur bis 80 °C Temperaturgenauigkeit von ±0,2 bei +37 °C Mikroprozessor-gesteuerter Timer Modernes Design Genaue Temperaturregelung	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific Langensfeldbold www.thermofisher.com Kontakt: Tel. 0800 1 536 376 (gebührenfrei innerhalb Deutschlands) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@thermofisher.com	Heracell VIOS 160i und 250i CO ₂ -Inkubatoren	165 oder 255 Liter	THRIVE-Konzept mit aktiver Luftführung gewährleistet homogene Bedingungen und Erholzeiten < 10 min HEPA-Filter für Reinraumbedingungen in der Kammer Steri-Run 180 °C Hochtemperatur-Sterilisationszyklus Integriertes, abgedecktes Wasserreservoir Intelligente iCAN-Touchscreen-Bedienung mit Display an der Tür	Ab 9.430,-
	Heracell 150i und 240i CO ₂ -Inkubatoren	150 oder 240 Liter	Intuitive iCAN-Touchscreen-Bedienung Patentiertes Befeuchtungssystem ContraCon 90 °C-Desinfektionsroutine Optionale O ₂ -Regelung (1-21% oder 5-90%) Wahlweise Edelstahl- oder Vollkupfer-Ausstattung	Ab 8.846,-
	Midi 40 CO ₂ -Inkubator	40 Liter	Leicht zu reinigender Innenraum aus poliertem Edelstahl ohne Nähte und mit abgerundeten Ecken Wandheizung für präzise, konstante Temperatur Vier Edelstahl-Einlegeböden und herausnehmbare Wasserwanne Platzsparend stapelbar	3.933,-
	Forma CO ₂ -Inkubator mit Wassermantel	184 Liter	Touchscreen-Steuerung mit leicht ablesbarem Display an der Tür Integrierte Daten- und Fehlerprotokollierung Reinraum-Luftqualität durch HEPA-Filter Dreiwandiger Aufbau O ₂ -Regelung	Ab 8.258,-
	Forma Direct Heat CO ₂ -Inkubator	184 Liter	Platzsparend mit hoher Kapazität Wahlweise mit TC- oder IR-CO ₂ -Sensor Einfache Handhabung mit intuitiven Bedienelementen Einfach herausnehmbare Einlagen Optionaler HEPA-Filter	Ab 6.944,-
	Forma Steri-Cycle i160 und i250 CO ₂ -Inkubatoren	165 oder 255 Liter	THRIVE-Konzept mit aktiver Luftführung gewährleistet homogene Bedingungen und Erholzeiten < 10 min HEPA-Filter für Reinraumbedingungen in der Kammer Automatischer Steri-Run 180 °C-Hochtemperatur-Sterilisationszyklus Integriertes, abgedecktes Wasserreservoir Intelligente iCAN Touchscreen-Bedienung mit Display an der Tür	Ab 9.433,-
	BBD 6220 CO ₂ -Inkubator	220 Liter	Aktive Feuchteregeung mit externem Wasserreservoir Aktiver Luftstrom für homogene Bedingungen TC-CO ₂ -Sensor 180 °C-Hochtemperatur-Sterilisationszyklus Leicht zu reinigender Innenraum aus poliertem Edelstahl mit abgerundeten Ecken	18.344,-
	Forma Steri-Cult CO ₂ -Inkubatoren	232 oder 322 Liter	IR-CO ₂ -Sensor Aktive Feuchteregeung HEPA-Luftfiltersystem 140 °C-Hochtemperatur-Dekontamination Leicht zu reinigender Innenraum aus poliertem Edelstahl mit abgerundeten Ecken	16.271,-
	Reach-In CO ₂ -Inkubator mit hoher Kapazität	821 Liter	Einfache Unterbringung von Schüttlern, Rührern, Roll-Flaschen und weiterem Zubehör Direkte horizontale laminare Luftströmung Flexible, einfach zu bedienende Luftfeuchte-Regelung Beheizte, dreifach verglaste Tür Arretierbare Rollen	15.986,-
	Heratherm Mikrobiologische Inkubatoren	5 Größen von 66 bis 747 Liter	Drei Modellvarianten – wahlweise mit natürlicher Konvektion, Umluft oder Dual-Konvektion Platzsparende Bauweise, ohne Werkzeug stapelbar Flexibles Einlegebodensystem Optional mit 140 °C-Dekontamination und Edelstahlgehäuse	Ab 1.234,-
	Heratherm Compact Mikrobiologischer Inkubator	18 Liter	Kompaktes Tischgerät mit kleiner Stellfläche (26 cm x 47 cm) Innenbeleuchtung und Fenster in der Tür (wahlweise mit verdunkelter Scheibe) Temperatur: 17 bis 40 °C Hohe Temperaturgenauigkeit	Ab 675,-
Heratherm Kühlbrutschränke	178 Liter (Tischmodell), 381 Liter (Standgerät)	Temperatur von +5 bis +70 °C mit Peltier-Technologie Temperaturgleichförmigkeit und -stabilität Geringer Energieverbrauch Benutzeroberfläche mit Mikroprozessorsteuerung und großer, leicht ablesbarer Anzeige Kleine Stellfläche	Ab 5.481,-	