

Sicherheitswerkbenke			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Modell-bezeichnung	Sicherheitsklasse	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
<b>Berner International</b> Elmshorn www.berner-international.de <b>Kontakt:</b> info@berner-international.de Tel. +49 4121 43560	Claire	Sicherheitsklasse II	Verbesserte Schutzfunktion mit weithin sichtbarem optischen Betriebszustand   Verringerung der Betriebskosten um bis zu 97% durch neue Technik, Sensorsystem   Interaktives und benutzerfreundliches Touch-Display mit implementierten Daten   Neue, strömungsoptimierte Filtertechnologie   Sensorsystem gegen zu schnelle Bewegungen im Labor   Arbeitsbreiten 130, 160, 190 cm	Ab 10.000,-
	FlowSafe C-[MaxPro]³	Sicherheitsklasse II	3-Filter SWB für Zytostatika   Größtes Leistungsvermögen am Markt – mit TÜV Nord Zertifizierung   Ergonomische Arbeitsposition dank Ergonomic-Advantage-System   Kontaminationsarmer Filterwechsel möglich   Zahlreiche Zusatzausstattungen erhältlich   Arbeitsbreiten 130, 160, 190 cm	Ab 11.900,-
	FlowSafe B-[MaxPro]²	Sicherheitsklasse II	2-Filter-System für die Mikrobiologie   Größtes Leistungsvermögen am Markt – mit TÜV Nord Zertifizierung   Ergonomische Arbeitsposition dank Ergonomic-Advantage-System   Für BSL-1 bis BSL-2 Labore   Arbeitsbreiten 130, 160, 190 cm	Ab 8.050,-
	FlowSafe B-[MaxPro]³	Sicherheitsklasse II	3-Filter SWB für die Mikrobiologie   Größtes Leistungsvermögen am Markt – mit TÜV Nord Zertifizierung   Für BSL-2 bis BSL-4 Labore   Autoklavierbare Filter   Zahlreiche Zusatzausstattungen (z.B. Hubuntergestell) erhältlich   Arbeitsbreiten 130, 160, 190 cm	Ab 11.500,-
	FlowSafe C-[MaxPro]³-70	Sicherheitsklasse II	3-Filter SWB für Zytostatika (mit TÜV Nord Zertifizierung)   Besonders kompakte Bauweise (Arbeitsbreite 70 cm)   Frontscheibe mit Armeingriffen   Kontaminationsarmer Filterwechsel dank Bag-Out-System	Ab 5.900,-
	Isolator I-[MaxPro]³	Sicherheitsklasse III	Isolator im Baukastensystem   GMP-gerechtes Arbeiten im D-Raum möglich   Handschuh-Schnellwechselsystem   3-fach HEPA H14 Filtersystem (Integraler Abscheidegrad in MPPS: 99,9999975%)   Kontaminationsarmer Filterwechsel möglich   Erweiterung um Vorbereitungs-SWB für höhere Produktivität	Ab 40.000,-
<b>Biolabproducts</b> Bebensee www.biolabproducts.de <b>Kontakt:</b> Dirk Möller Tel. +49 40 2000 4003 info@biolabproducts.de	Serie Advance (3 Größen: jeweils in Edelstahl oder pulverbeschichtet)	Sicherheitsklasse IIA2	Niedriger Geräuschpegel, energiesparend   Gute Reinigungsfähigkeit   100%ige Versiegelung der Frontscheibe für Dekontamination   Einfacher Filterwechsel ohne Werkzeug   Kundenspezifische Lösungen möglich	Ab 5.059,-
	Serie BioVanguard (4 Größen)	Sicherheitsklasse IIA	Beste Ergonomie bei Fenster und Armstütze, bzw. Untergestell   Optional mit elektrischem Schiebefenster und Untergestell   Höchste Sicherheit   Niedriger Geräuschpegel (<45 dB), energieeffizient (<135 W)   Standardmäßig mit Vorfilter und integrierter Tropfangwanne, verdoppelt die Lebenszeit des HEPA-Filters   Gute Reinigungsfähigkeit, inwendige Monobauweise   Kundenspezifische Lösungen möglich	Ab 7.000,-
	Serie Bio-Vanguard B (2 Größen)	Sicherheitsklasse IIB	Zusätzliche, unter der Arbeitsfläche V-förmig angebrachte HEPA-Filtersektion (H14) hält den Innenraum der Werkbank sauber   Beste Ergonomie bei Fenster und Armstütze, bzw. Untergestell   Höchste Sicherheit   Niedriger Geräuschpegel   Standardmäßig mit Vorfilter und integrierter Tropfangwanne, verdoppelt die Lebenszeit des HEPA-Filters   Gute Reinigungsfähigkeit, inwendige Monobauweise   Kundenspezifische Lösungen möglich	Ab 10.700,-
	Serie MSC III (3 Größen)	Sicherheitsklasse III	Die Einführung von Forschungsmaterialien in den Arbeitsbereich erfolgt über eine desinfizierbare Klappe   Klappenfenster und Panel für Handschuhöffnungen aus Sicherheitsglas   100 % dicht, Zugang über Handschuhöffnungen   Visuelle und akustische Alarmanzeigen   Arbeitet ohne Lüfter und muss daher immer an einen Abluftkanal mit Lüfter angeschlossen werden	Auf Anfrage
<b>Biovendis</b> Mannheim www.biovendis.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 6204 7015970 info@biovendis.de <b>Hersteller: Telstar</b>	Bio II Advance	Sicherheitsklasse II	Inkl. UV-Licht   10°-Schrägung der Frontscheibe   Seiten aus Sicherheitsglas   Eco-Modus   Tiefe nur 759 mm	Ab 5.059,-
	Bio Vanguard	Sicherheitsklasse II	G3-Vorfilter   Tropfwanne   V-förmige Lufterlässe   Besonders geräuscharm   Sehr niedriger Energieverbrauch	Ab 7.044,-
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de <b>Kontakt:</b> info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 <b>Hersteller: FASTER</b>	SafeFAST Premium	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Sehr niedriger Geräuschpegel (z.B. SafeFAST Premium 212 42,5 dB(A))   Geringer Stromverbrauch (84,4 Watt im Betriebsmodus)   Niedriger CO <sub>2</sub> -Ausstoß: (162,9 kg/Jahr)   Geringe Vibration (<0,004 mm RMS)   HEPA-Filter Klasse H14 (gemäß EN1822)	Auf Anfrage
	SafeFAST Elite	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Konstruktion aus Epoxidharz-pulverbeschichtetem Metall   Perforierte Arbeitsfläche, herausnehmbar, autoklavierbar   Audiovisueller Alarm für Lamina-Luftstrom   Benutzerfreundliche Folientastatur mit LCD-Display   HEPA-Filter Klasse H14 (gemäß EN1822)	Auf Anfrage
	SafeFAST Top	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	ECS Mikroprozessor-Kontrollsystem   Antibakterielle Beschichtung der Oberflächen   Selbstjustierendes System für eine konstante, laminare Luftfluss-Geschwindigkeit   Alarm für Fehlfunktionen; HEPA-Filter Klasse H14 (gemäß EN1822)	Auf Anfrage
	SafeFAST Classic	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	ECS Mikroprozessor-Kontrollsystem   Rückwand aus Epoxid-beschichtetem Stahl   Arbeitsfläche aus Teilstücken   Einfache Zentrifugal-Belüftung   Seitenglas mit Öffnungen für Anschlüsse von Gas/Vakuum; abgeschrägte Frontscheibe	Auf Anfrage
	SafeFAST Light	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Kleine mikrobiologische Sicherheitswerkbank mit vertikalem Luftstrom (800 mm breit)   Epoxid-Pulverbeschichtung   Seitenscheiben aus Sicherheitsglas   Aufklappbare Frontscheibe   Mikroprozessor-gesteuertes Überwachungssystem	Auf Anfrage

Sicherheitswerkbenke			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Modell-bezeichnung	Sicherheitsklasse	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
<b>Dunn Labortechnik</b> (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 78)	SafeFAST RBH	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Speziell für große Roboter-Systeme   ECS Mikroprozessor-Kontrollsystem   Alarm für Fehlfunktionen   Antibakterielle Beschichtung der Oberflächen   Verstärkte Arbeitsfläche aus AISI 304L 4B Edelstahl (zum Tragen von großen Lasten)	Auf Anfrage
	SafeFAST Hyper	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Arbeitsfläche aus lärmreduzierendem TRESPA Material   Niedriger Geräuschpegel (58 db(A))   Regulierbare LED-Lichter (0-1.500 Lux) mit niedrigem Stromverbrauch   Antibakterielle Beschichtung der Oberflächen   Benutzerfreundliche „Soft-Touch“-Tastatur mit LCD-Anzeige	Auf Anfrage
	CytoFAST Elite	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Mit drei HEPA-Filtern (eliminiert Partikel > 0,3 µm mit einer Effizienz von 99,995%)   Benutzerfreundliche Folientastatur mit LCD-Display   Audiovisueller Alarm für Laminar-Luftstrom   Zwei Ventilatoren   Frontscheibe aus Verbundglas, angeschrägt, elektrisch zu öffnen	Auf Anfrage
	CytoFAST Top	Sicherheitsklasse II (nach EN 12469-2000)	Wie CytoFast Elite jedoch mit nahtloser Edelstahl-Konstruktion für eine besonders einfache Reinigung	Auf Anfrage
	GloveFAST Cyto	Sicherheitsklasse III (nach ISO/FDIS 14644-7)	Platzsparendes Isolatorsystem zum Arbeiten mit z.B. Zytostatika   Speziell für Krankenhäuser und Apotheken	Auf Anfrage
	GloveFAST Cyto Pharma	Sicherheitsklasse III (nach ISO/FDIS 14644-7)	Primär für pharmazeutische Arbeiten   Mit zwei Schleusen und bis zu 4 Handschuhen erhältlich   Höchster Schutz sowohl für den Anwender als auch für das Produkt   Verschiedene Größen erhältlich	Auf Anfrage
	GloveFAST Cyto Aseptic	Sicherheitsklasse III (nach ISO/FDIS 14644-7)	Konzipiert speziell für den Produktschutz von z.B. wertvollen Arzneimitteln   Aseptische Umgebung	Auf Anfrage
	ChemFAST Elite	Chemie-Sicherheitswerkbank (erfüllt Sicherheitsanforderung EN 61010/1)	Große Auswahl an Filtern für verschiedene Chemikalien   Mikroprozessor-Steuerung und -Regulierung   Neonbeleuchtung   Alarm (visuell und akustisch) für max./min. Luftstromgeschwindigkeit, Verstopfung und Sättigung der Filter	Auf Anfrage
	ChemFAST Top	Chemie-Sicherheitswerkbank (erfüllt Sicherheitsanforderung EN 61010/1)	Große Auswahl an Filtern für verschiedene Chemikalien   Manuelle Luftstromregulierung   Neonbeleuchtung   Stundenzähler   Vorfilter	Auf Anfrage
<b>Envair Deutschland</b> Emmendingen www.envair-deutschland.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7641 571303 info@envair-deutschland.de	Envair eco safe Basic Plus (Größen: 0,6-1,8 m Nutzraum)	Sicherheitsklasse II nach EN 12469: 2000	Automatische Steuerung und Mikroprozessorgestütztes Aufzeichnungssystem, motorisierte Frontscheibe   Seitenscheiben aus Sicherheitsglas mit jeweils 3 Medienanschlüssen (ø 23 mm) und Fernwartungsmöglichkeit   Arbeitsfläche wahlweise segmentiert, perforiert oder als Arbeitswanne   Ab 256 W, ab 53 dB(A)	Ab 4350,-
	Envair eco safe comfort (Größen: 0,9-1,8 m Nutzraum)	Sicherheitsklasse II nach EN 12469: 2000	Wie Basic Plus, jedoch mit aufklappbarer, motorisierter Frontscheibe   Rückwand aus Edelstahl, je ein Gas- und Vakuumananschluss, Steckdose   Ab 281 W, ab 53 dB(A)	Ab 8150,-
	Envair eco safe Comfort Plus (Größen: 0,9-1,8 m Nutzraum)	Sicherheitsklasse II nach EN 12469: 2000	Wie Comfort, jedoch mit Energy Save Gebläse und LED-Light-Technologie   Ab 84,4 W, ab 42,5 dB(A)	Ab 10.550,-
	Envair eco safe Robot	Sicherheitsklasse II nach EN 12469: 2000	Individualisierte, mikrobiologische Sicherheitswerkbank, konzipiert zur Aufnahme von automatischen Laborrobotern   Arbeitstiefe 1.000 mm   Anfertigung nach Anforderungen des Kunden	Auf Anfrage
<b>Ewald Innovationstechnik</b> Bad Nenndorf www.ewald-medilab.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 5723 7496 0 info@ewald-medilab.de  <b>Hersteller: Kojair</b>	Biowizard Standard KOJ-BW-100 KOJ-BW-130 KOJ-BW-170 KOJ-BW-200	Sicherheitsklasse II	Helle und schattenfreie Beleuchtung (1.500 lx)   Gebaut nach EN 12469 HEPA-Filter nach EN 1822	7.770,- 7.920,- 10.680,- 11.590,-
	Biowizard Silverline BlueSerie KOJ-BW-100-SL KOJ-BW-130-SL KOJ-BW-170-SL KOJ-BW-200-SL	Sicherheitsklasse II	Extrem leise   Energieeffizient   Helle und schattenfreie Beleuchtung bis 3.500 lx   Luftstromlaminator schützt Filter bei der Reinigung	9.560,- 9.730,- 12.320,- 13.260,-
	Biowizard Golden Line Ergosilence KOJ-BW-100-GL KOJ-BW-130-GL KOJ-BW-170-GL KOJ-BW-200-GL	Sicherheitsklasse II	Kompromisslose Sicherheit   Absolute Laufruhe   Ausgezeichnete Ergonomie; abgeschrägte Vorderkante verhindert Luftstromblockade   Programmierbare Arbeitshöhe	12.120,- 12.330,- 15.010,- 15.850,-
	Biowizard XtraLine KOJ-BW-130-XL KOJ-BW-170-XL KOJ-BW-200XL	Sicherheitsklasse II	Drei Filter für: Zytostatika DIN 12980 und Mikrobiologie EN 12469   Filter in autoklavierbaren Größen   Ansaugitter mit V-Fasson, Sicherstellung der Lufteströmung im Frontbereich   Alle Wartungsarbeiten sind frontseitig durchführbar	14.380,- 18.390,- 19.210,-
	Biowizard BW3 KOJ-BW-3	Sicherheitsklasse III	EN12469   Schleuse aus Edelstahl mit Drehteller   Handschuhe aus verschiedenen Materialien erhältlich   Wechsel der Handschuhe während des Betriebs möglich	17.420,-
<b>Fornax Technologies</b> Neustadt/Wied, Deutschland www.fornax-tec.net <b>Kontakt:</b> info@fornax-tec.net Tel. +49 2683 9882 0	Safety Cabinets	Sicherheitsklasse II nach DIN EN 12469	Kundenspezifische Einhausungen und Sicherheitswerkbenke für Labor- und Pipettiersysteme jeglicher Art   Individuelle Konstruktion und Fertigung   Individuelle Dimensionen in BxTxH   Materialien: PMMA, Polycarbonat, Aluminium, verzinktes Stahlblech in RAL Farbe und/oder Edelstahl	Ab 7.000,-

## „Kein Eintritt für Keime“

Sicherheitswerkbänke			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Modellbezeichnung	Sicherheitsklasse	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
<b>Integra Biosciences</b> Fernwald www.integra-biosciences.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 6404 809 0 info@integra-biosciences.de  <b>Hersteller: Nuaire</b>	Cellgard NU-480E	Sicherheitsklasse II nach DIN EN 12469	Hepex Zero Leak Airflow System   Innenraum komplett aus Edelstahl   Große Arbeitsfläche mit 66 cm Tiefe   Elektrisch betriebenes Frontfenster (optional), Seitenscheiben aus Glas (optional).	9.000,- bis 12.000,-
	Labgard NU-437E	Sicherheitsklasse II nach DIN EN 12469	Hepex Zero Leak Airflow System   Innenraum komplett aus Edelstahl   Durchgängige, tiefergelegte Arbeitsfläche, DC-ECM Energiesparmotor, klappbares, frontseitiges Servicepanel	8.000,- bis 11.000,-
	Labgard NU-813E	Sicherheitsklasse I	Kompaktes, ergonomisches Tischmodell   Hepex Zero Leak Airflow System   Aufklappbare, abgeschrägte Frontscheibe   BIBO (Bag-in/Bag-out)-System für kontaminationsarmen Filterwechsel   Attenuumount-Vibrationskontroll-System	5.000,- bis 7.000,-
	Labgard NU-677E	Sicherheitsklasse II	Innenraum komplett aus Edelstahl   Automatische Höhenverstellung   Extragroße Arbeitsöffnung   Mobil durch Rollen   Leicht zugängliche Vorfilterschublade im Innenraum	12.000,- bis 15.000,-
	Fumegard NU-156S	Sicherheitsklasse II	Metallfrei und chemisch inert   Hepex Zero Leak Airflow System   Fiberglasvorfilter   Helle, blendfreie Beleuchtung   Viele Optionen	Ab ca. 25.000,-
<b>Kojair Tech</b> Teollisuustie, Finland www.kojair.com <b>Kontakt:</b> Tel. +358-3471 7000 sales.germany@kojair.com	Biowizard Silverline BlueSerie 100 130 170 200	Sicherheitsklasse II	Niedriger Geräuschpegel   Energieeffizient   Ergonomisch   Benutzerfreundliches Design   GMP	8.000,- 8.000,- 9.500,- 10.000,-
	Biowizard GoldenLine ErgoSilence 100 130 170 200	Sicherheitsklasse II	Niedriger Geräuschpegel   Energieeffizient   Ergonomisch   Benutzerfreundliches Design   GMP	9.500,- 9.500,- 12.000,- 12.500,-
	Biowizard XtraLine 130 170 200	Sicherheitsklasse II (3 Filter)	Niedriger Geräuschpegel   Energieeffizient   Ergonomisch   Benutzerfreundliches Design   GMP	11.500,- 14.500,- 15.000,-
	Biowizard-3	Glovebox	s.o.	14.000,-
	Biowizard Standard 100 130 170 200	Sicherheitsklasse II	Niedriger Geräuschpegel   Energieeffizient   Ergonomisch   Benutzerfreundliches Design	6.500,- 6.500,- 8.250,- 9.000,-
<b>LMS Consult</b> Brigachtal www.lmsconsult.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7721 20635 0 info@lmsconsult.de  <b>Hersteller:</b> <b>LaboGene ScanLaf</b>	Mars 900 1200 1500 1800	Sicherheitsklasse II (2-HEPA-Filter-System)	Beidseitig eine Steckdose im Arbeitsbereich und je 3 Durchführungen in der Seitenscheibe   Arbeitsöffnung 20 cm mit V-förmigem Luftenlassgitter vorne für Nutzung der gesamten Werkbankbreite als Armablage   Kompakte Bauweise, Tiefe: 80 cm, Höhe: <200 cm (bei Arbeitshöhe 75 cm)   Geräuscharm (1200: <48dB(A)) und energieeffizient (1200: 175 W)   Kundenspezifische Anpassung von Werkbankausstattung und Untergestellen möglich	Ab 6.800,- / 7.400,- / 8.300,- / 9.300,-
	MarsPro 900 1200 1500 1800	Sicherheitsklasse II (3-HEPA-Filter-System), Zytostatika-Werkbank	Technische Spezifikationen wie Mars   Drei HEPA-H14-Filter für kontaminationsfreien Filterwechsel bei laufender Sicherheitswerkbank (Safechange)   Untergestell 75-80 cm Arbeitshöhe (andere optional)   Arbeitsplatten in 30-cm-Segmenten, wahlweise auch größere Segmente oder durchgehende Arbeitsplatten möglich   Kundenspezifische Anpassung von Werkbankausstattung und Untergestellen mögl.	Ab 10.400,- / 11.300,- / 12.750,- / 14.300,-
	Jupiter 900 1200 1500 1800	Sicherheitsklasse I	HEPA-H14-Ablufffilter   Unterschiedliche Modelle je nach Anforderung an die Ablufführung   Optional mit Carbonfilter zur Bindung leicht flüchtiger Stoffe   Frontscheibe und Seitenscheiben aus Sicherheitsglas   Geräuscharm und energieeffizient	Ab 6.800,- / 7.450,- / 8.300,- / 9.300,-
<b>NuAire</b> Plymouth (MN), USA www.nuair.com <b>Kontakt:</b> Tel. +1 800 328 3352	AireGard NU-201	Sicherheitsklasse I	Reinluftumgebung	Auf Anfrage
	AireGard NU-301	Sicherheitsklasse I	Reinluftumgebung	Auf Anfrage
	AireGard NU-121	Sicherheitsklasse I	ISO Klasse 5	Auf Anfrage
	AireGard NU-126	Sicherheitsklasse I	Reinluftumgebung	Auf Anfrage
	LabGard NU-125	Sicherheitsklasse II	Schutz für Robotersysteme	Auf Anfrage
	LabGard NU-813	Sicherheitsklasse I	Personenschutz	Auf Anfrage
	LabGard NU-819	Sicherheitsklasse I	Personenschutz	Auf Anfrage
	LabGard NU-425	Sicherheitsklasse II	Optimaler Schutz	Auf Anfrage
	LabGard NU-427	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage
	LabGard NU-430/435	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage
	LabGard NU-437	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage
	LabGard NU-440	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage
	CellGard NU-475	Sicherheitsklasse II	Ergonomisch und sicher	Auf Anfrage
	CellGard NU-477	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage
CellGard NU-480	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage	
CellGard NU-481	Sicherheitsklasse II	s.o.	Auf Anfrage	

Sicherheitswerkbenke			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Modell-bezeichnung	Sicherheitsklasse	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
<b>Telstar</b> Terrassa, Spanien www.telstar-lifesciences.com <b>Kontakt:</b> Tel. +34 937 361 600 telstar@telstar.eu Woerden, Niederlande Tel. +31 348411114 info.nl@telstar.eu	Telstar BioVanguard	EN12469 Sicherheitsklasse II NSF 49 Sicherheitsklasse II Type A2	Zwei HEPA-H14-Filter   Energieeffizient und leise   Ergonomische Frontscheibe	Auf Anfrage
	Telstar BioVanguard B	EN12469 Sicherheitsklasse II NSF 49 Sicherheitsklasse II Type A2 DIN12980	Drei HEPA-H14-Filter   s.o.   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen und toxische Substanzen	Auf Anfrage
	Telstar BioIAdvance	EN12469 Sicherheitsklasse II NSF 49 Sicherheitsklasse II Type A2	Zwei HEPA-H14-Filter   Kompaktes Design, ergonomische Frontscheibe	Auf Anfrage
	Telstar EF	s.o.	Zwei HEPA-H14-Filter   Zuverlässig   Ergonomische Frontscheibe	Auf Anfrage
	Telstar EF/B	EN12469 Sicherheitsklasse II NSF 49 Sicherheitsklasse II Type A2 DIN 12980	Drei HEPA-H14-Filter   Zuverlässig   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen und toxische Substanzen	Auf Anfrage
	Telstar EF/B TE	NSF 49 Sicherheitsklasse II Type B2	Drei HEPA-H14-Filter   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen und toxische Substanzen	Auf Anfrage
	Telstar IsoFlow	Isolator ISO 14644, 10648 + EN12469 Sicherheitsklasse II	Zwei HEPA-H14-Filter   Isolator mit null/einer oder zwei Öffnungen und zwei/vier Handschuhen   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen	Auf Anfrage
	Telstar IsoFlow B	Isolator ISO 14644, 10648 + EN12469 Sicherheitsklasse II (DIN12980)	s.o.   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen und toxische Substanzen	Auf Anfrage
	Telstar CS - Sterilator	s.o.	Zwei HEPA-H14-Filter   Isolator mit null/einer oder zwei Öffnungen und zwei/vier Handschuhen   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen	Auf Anfrage
Telstar CS - Cytolator	s.o.	s.o.   Geeignet für gefährliche mikrobiologische Organismen und toxische Substanzen	Auf Anfrage	
<b>Thermo Fisher Scientific</b> Langenselbold www.thermoscientific.de <b>Kontakt:</b> info.labequipment.de@thermofisher.com Tel. 0800 1 536 376 (kostenlos) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands)	Thermo Scientific HERAsafe KS	Sicherheitsklasse II	Automatische Luftstromregelung mit Echtzeitalarm   Ergonomische Bauweise mit geneigter Front für ermüdungsfreies Arbeiten, besserer Sicht und geringem Geräuschpegel   Einfache Reinigung dank aufklappbarer Frontscheibe   Energieeffiziente, langlebige Dual-Gleichstrommotoren   Aerosoldichte Frontscheibe	9.155,- bis 12.488,-
	Thermo Scientific HERAsafe KSP	Sicherheitsklasse II	Automatische Luftstromregelung mit Echtzeitalarm   Ergonomische Bauweise mit geneigter Front für ermüdungsfreies Arbeiten, besserer Sicht und geringem Geräuschpegel   Einfache Reinigung dank aufklappbarer Frontscheibe   Energieeffiziente, langlebige Dual-Gleichstrommotoren   Zytostatika-Werkbänke gemäß DIN 12 980, geeignet zum Wägen von OEB-Wirkstoffen	13.342,- bis 17.238,-
	Thermo Scientific Safe 2020	Sicherheitsklasse II	Automatische Luftstromregelung mit Echtzeitalarm   Ergonomische Bauweise mit geneigter Front für ermüdungsfreies Arbeiten, besserer Sicht und geringem Geräuschpegel   Einfache Reinigung dank aufklappbarer Frontscheibe   Energieeffiziente, langlebige Dual-Gleichstrommotoren   Aerosoldichte Frontscheibe	9.155,- bis 12.488,-
	Thermo Scientific Maxisafe 2020	Sicherheitsklasse II	Automatische Luftstromregelung mit Echtzeitalarm   Ergonomische Bauweise mit geneigter Front für ermüdungsfreies Arbeiten, besserer Sicht und geringem Geräuschpegel   Einfache Reinigung dank aufklappbarer Frontscheibe   Energieeffiziente, langlebige Dual-Gleichstrommotoren   Zytostatika-Werkbänke gemäß DIN 12 980, geeignet zum Wägen von OEB-Wirkstoffen	13.342,- bis 17.238,-
	Thermo Scientific MSC-Advantage	Sicherheitsklasse II	Automatische Luftstromregelung mit Echtzeitalarm   Ergonomische Bauweise mit geneigter Front für ermüdungsfreies Arbeiten, besserer Sicht und geringem Geräuschpegel   Einfache Reinigung dank abesenkbarer Frontscheibe   Energieeffiziente, langlebige Dual-Gleichstrommotoren	7.140,- bis 9.285,-