

SCHLÜSSEL-  
PRODUKTE  
FÜR IHRE  
INDUSTRIE

# Laborausrüstung & Instrumentierung für Ihre Branche

Entdecken Sie Schlüsselemente für die tägliche Laboranalyse von der Temperaturkontrolle bis zur Kühlagerung, einschließlich Waagen, Heizplatten und Rührer sowie Elektrochemie

 **BINDER**

Best conditions for your success

## Modell VD 23 Vakuumtrocknungskammer für nicht brennbare Lösungsmittel

Zum schnellen und schonenden Trocknen von Materialien mit homogener Temperaturverteilung.

- Patentierte Erweiterungsboden-Technologie sorgt für optimale Wärmeübertragung
- Direkte Wärmeübertragung durch große Wärmeleitplatten
- Abgestimmtes Baukastensystem mit Vakuumpumpe und Vakuummodul
- Einlegeböden leicht zu positionieren
- Innenkammer des Ofens leicht zu reinigen

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
16608012	Chambre de séchage sous vide modèle VD 23 pour solvants non inflammables, 23 L	1

Jetzt kaufen



Sie finden es unter:  
[www.eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation](http://www.eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation)

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific

## Safe 2020 biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II



Schützen Sie Ihre Proben in Forschungslabors, in der pharmazeutischen Industrie und Kontrolllabors, in Apotheken und in Krankenhäusern mit Safe 2020 biologischen Sicherheitswerkbänken der Klasse II.

- überlegener Personal- und Produktschutz, sowie Überlegene Strömungstechnik und Filtertechnologie

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10462614	Safe 2020 biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II	1

Jetzt kaufen

## 16 Universalzentrifuge

Verwenden Sie zur täglichen Probenvorbereitung die Universalzentrifuge Thermo Scientific™ Heraeus™ Megafuge™ 16, die eine unübertroffene Kapazität, Ergonomie und Effizienz bietet.

- Das Rotorsystem ermöglicht das Einsetzen und Wechseln des Rotors mit einem einzigen Knopfdruck



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10596614	16 Universalzentrifuge	1

Jetzt kaufen

## ST 16 Zentrifugenserie

Führen Sie Zellkulturanwendungen und Bluttrennungen mithilfe der Sorvall™ ST 16 Zentrifugenserie durch, die mit einer Vielzahl von Rotoren kompatibel ist.

- Das sichere Verriegelungssystem ermöglicht das Einsetzen und Wechseln von Rotoren mit einem einzigen Knopfdruck
- Zeitsparender Wechsel zwischen verschiedenen Anwendungen



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10688725	ST 16 Zentrifugenserie	1

Jetzt kaufen

## untertisch Labor-Kühlschrank mit ex-geschütztem Innenraum

Für die sichere, präzise und langlebige Kühl-Lagerung von temperatur-empfindlichen Produkten, der Liebherr™ untertisch Labor-Kühlschrank mit ex-geschütztem Innenraum ist voll ausgestattet für Labor Anwendungen in Liebherr Qualität, auf die Verlass ist.



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10729575	Laborkühlschrank mit explosionsgeschütztem Innenraum, Unterbau	1

Jetzt kaufen



thermo scientific

## Biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II

Die biologischen Sicherheitswerkbänke der Klasse II bieten ein intelligentes Design mit höchster Funktionalität und gewährleisten einen energieeffizienten und zuverlässigen Betrieb.

- Erhältlich mit 120 und 180 cm Arbeitsraumbreite
- Mit Mikroprozessorsteuerung

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10795194	biologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II	1

Jetzt kaufen

METTLER TOLEDO

## S220 pH-/Ionen-Tischmessgerät

Präzise elektrochemische Messungen in Kombination mit Flexibilität, innovativem Design und Anwenderfreundlichkeit.

- Anwenderfreundliches Design: Farbdisplay, intuitive Symbole und Menüeinstellungen in 10 Sprachen
- Die uFocus™ Ansicht ermöglicht eine wechselnde Anzeige der wichtigsten Messungen/Berechnungen
- Vorprogrammierte Einstellungen für die acht am häufigsten verwendeten Symbole

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11374233	S220 SevenCompact™ pH-/Ionen-Tischmessgerät	1

Jetzt kaufen





## FB70155 Pumpe

Ölfreie Kolbenpumpe. Die Fisherbrand™ FB70155 Pumpe ist für allgemeine Laboranwendungen konzipiert, bei denen kein genaues Vakuum und nur moderater Druck erforderlich sind.

- Robustes Kunststoffgehäuse mit geringem Gewicht und mit integriertem Tragegriff
- Wasserstrahlpumpe für den allgemeinen Gebrauch
- Leicht, kompakt, tragbar, Standardbetrieb

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
11533485	FB70155 Pumpe	1

Jetzt kaufen

## Einhängethermostat

Mit Befestigungsklemme. Das Fisherbrand™ Polystat™ Einhängethermostat ist nach DIN 12876-1 zertifiziert.

- Temperaturbereich von 20 bis 150 °C
- Elektrische Anforderungen: 230 V, 50 Hz, 9 A
- Mit Wand-Befestigungsklemme
- Flussrate von 15 l/min

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
11930228	Einhängethermostat	1

Jetzt kaufen



## Analysewaagen

Für smartes und effizientes Wiegen, einen verbesserten Workflow durch berührungsempfindlichen Bildschirm und Scroll-Technologie, mit der der Anwender leicht durch alle Betriebsarten der Waage navigieren kann.

- Einfache Menüführung und integrierte Anwendungen mit nur einem Knopfdruck
- Gut sichtbare Symbole sorgen für den leicht nachvollziehbaren Betrieb der Waage und die angezeigten Ergebnisse geben Anwendern sofort Rückmeldung und Sicherheit



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
13502980	Analysewaagen	1

Jetzt kaufen



# Safety Control Heiz- und Magnetrührer

Zeichnet sich durch zusätzliche Technikausstattung wie einen leistungsstarken Motor für einen breiteren Drehzahlbereich und einen zusätzlichen Temperaturregelungsmodus für ein schnelleres Erhitzen des Mediums aus.

- Integrierte Temperaturregelung 13502980
- Einschließlich PT 1000 Temperatursensor (PT 1000.60)

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
10414452	Safety Control Heiz- und Magnetrührer	1

Jetzt kaufen



## KISS E, Einhängethermostat

Einhänge-Thermostate eignen sich zur genauen Temperierung beliebiger Badgefäße. Zum Lieferumfang gehört eine universell einsetzbare Schraubklemme, damit können die Thermostate auf unterschiedlichste Gefäße montiert werden.

- In Verbindung mit einem Kältebad oder Eintauchkühler sind negative Temperaturen realisierbar
- Übertemperatur- und Unterniveauschutz, Sicherheitsklasse III/FL (DIN 12876)



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
15682707	KISS E Immersion Circulator	1

Jetzt kaufen



## TSX Serie Ultratiefkühlgeräte

Thermo Scientific™ Ultratiefkühlgeräte der Serie TSX wurden im Hinblick auf die höchsten Anforderungen hinsichtlich Nachhaltigkeit, Temperaturverwaltung und Zuverlässigkeit für die Aufbewahrung bei -80 °C und -70 °C entwickelt.

- Egal, wo die Proben im Tiefkühlgerät gelagert werden. Bei einer Peak-Abweichung von weniger als 5 °C sind Ihre Proben überall im Schrank geschützt und sicher aufbewahrt. \*

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
15788587	TSX Serie Ultratiefkühlgeräte	1

Jetzt kaufen





## 40/50 VIS- und UV/VIS-Spektralphotometer

Für Ausbildungslabore oder Experten im Bereich Qualitätskontrolle, die robuste, anwenderfreundliche und softwarefähige UV-VIS-Spektralphotometrie benötigen.

- 7 Zoll Touchscreen-Benutzeroberfläche mit hoher Auflösung
- Lokale Steuerung für Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15899991	40/50 VIS- und UV/VIS-Spektralphotometer	1

Jetzt kaufen



Best conditions for your success

## Serie UF V Ultratiefkühlschränke

Der BINDER Ultratiefkühlschrank sorgt für die sichere Lagerung von Proben bei -80 °C. Er vereint herausragende Umweltfreundlichkeit mit niedrigem Energieverbrauch, komfortabler Bedienung und einem individuellen Sicherheitskonzept.

- Temperatur-Regelbereich: -86 °C bis -40 °C
- Niedrigster Energieverbrauch seiner Klasse
- Leistungsstarke Kaskaden-Kompressionskältemaschine

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15901102	Serie UF V Ultratiefkühlschränke	1

Jetzt kaufen



### Hilfe- und Support-Center

Fisher Scientific Webseite "How-To Videos" & FAQs

Jetzt entdecken >



## ECO Untergestelle für Reinluftwerkbenke

Dank Gleichstrommotoren sind die Heraguard ECO Reinluftwerkbenke energiesparender, was zu einer geringeren Wärmeentwicklung im Labor führt als bei üblichen Reinluftbenken mit Wechselstrommotor.

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
10294014	ECO Untergestelle für Reinluftwerkbenke	1

Jetzt kaufen



## UV-Strahler für MSC-Advantage (werkseitig eingestellt)

UV-Strahler für MSC-Advantage (werkseitig eingestellt)

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
10019982	UV-Strahler für MSC-Advantage (werkseitig eingestellt)	1

Jetzt kaufen



## Labor-Kühlschrank

Für die sichere, präzise und langlebige Kühl-Lagerung von temperatur-empfindlichen Produkten: der Liebherr™ Labor-Kühlschrank ist voll ausgestattet für Labor Anwendungen in Liebherr Qualität, auf die Verlass ist. Temperaturvalidierung nach EN 60068 möglich und SmartMonitoring als Option.

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeinheit
12140312	UV-Strahler für MSC-Advantage (werkseitig eingestellt)	1

Jetzt kaufen





## Membran-Vakuumpumpe aus Polytetrafluoroethylen

Verwenden Sie diese chemisch beständigen Pumpen für Anwendungen mit aggressiven Lösungsmitteln und ätzenden Dämpfen.

- Chemisch beständig, ideal für Anwendungen mit aggressiven Lösungsmitteln oder säurehaltigen Dämpfen
- Ersatz für Drehschieberpumpe und Wasserstrahlpumpen, insbesondere bei herausfordernden Vakuumanwendungen mit korrosiven Dämpfen

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
12981131	Membran-Vakuumpumpe aus Polytetrafluoroethylen	1

Jetzt kaufen

## AREX/mit VTF Model Aluminium-Magnetrührer mit Heizplatte

Der Fisherbrand™ AREX Heizplattenrührer mit VTF ist für den Langzeiteinsatz ausgelegt und für maximalen Überlaufschutz mit einer erhöhten Frontplatte und einer entsprechenden Ablaufrinne ausgestattet.



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15369244	AREX/mit VTF Model Aluminium-Magnetrührer mit Heizplatte	1

Jetzt kaufen

new lab  
start-up  
programme

### Set Your Lab in Motion

Nutzen Sie Ihre Zeit und Ihr Budget bestmöglich- während wir uns um die Beschaffung Ihres kompletten Laborbedarfs kümmern

**COVID-19 BETROFFENE LABORS KOMMEN IN FRAGE**  
Einsendeschluss 31. August 2020

Kontaktieren Sie uns heute:

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk  
 Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it  
 Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl  
 Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es  
 Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
 Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.