



replenish.
renew.
restart.

Unverzichtbare Labor- Hilfsmittel und PSA- Checkliste

Unsere Labor-Hilfsmittel und PSA unterstützen Ihre Sicherheit und Produktivität. **Damit Sie beruhigt an Ihren Arbeitsplatz zurückkehren können.** Ob Sie nun ein neues Projekt beginnen oder hoch relevante Forschungsvorhaben fortführen – wir freuen uns darauf, Sie zu unterstützen.

Life Sciences

Reagenzien und Kits für die Molekularbiologie

- DNA-Reagenzien
- Etikettierung und Detektion von Nukleinsäure
- RNA-Reagenzien

PCR

- Primer und Oligos

Polymerasen

- Direkte PCR
- High Fidelity
- Warmstart
- Lange PCR
- Standard-Taq

Thermozykler

- 24 well
- 96 well
- 384 well
- Automatisiert
- Multiblock

Elektrophorese

- Agarose
- DNA-Leitern
- Horizontale Gelsysteme
- Ladepuffer

PCR-Kunststoffe

- 96-Well-Platten
- 384-Well-Platten
- Platten mit Barcode oder individuelle Platten
- Einzelne Röhrchen
- Streifen für PCR-Röhrchen
- Röhrchenstreifen
- Dünnwandige PCR-Röhrchen

Sonstiges

- Automatische Reinigungsinstrumente
- DNA- und RNA-Reinigungssets
- dNTPs
- Farbstoff-Reinigungskit
- Handgerät für magnetische Trennung
- Master Mixe
- PCR-Reinigungskit
- PCR-Haube
- Reverse Transkriptase (RT)-Kits

Enzyme

- Enzyme modifizieren
- Restriktion Enzympuffer
- Restriktions-Enzym

qPCR und Real-Time PCR

- dNTPs
- qPCR-Platten und -Röhrchen
- qPCR-Polymerase
- Reverse Transkriptase
- Dichtfolie, Siegelfolie

Real-time-Thermozykler

- 24 Wells
- 96 Wells
- 384 Wells
- Automatisiert
- Multiblock

Zellkultur und Analyse

Entnahme

- Antibiotika
- Mikrobiologische Sicherheitswerkbank
- Zellkulturmedien
- Zellkulturserum
 - Hitzeinaktiviertes FBS
 - Specialty FBS
 - Standard-FBS
- Wasser für Zellkultur
- Zellschaber und -heber
- Klassische Medien
- CO₂-Inkubator
- Konische Röhrchen
- Kryogene Probenflaschen
- Kryo-Aufbewahrungssystem
- Dissoziationsreagenzien
- Extrazelluläre Matrizen
- Inkubationsschüttler
- Laminar-Flow-Haube
- Rollerflaschen
- Serologische Pipetten
- Specialty-Medien (Stammzellen, Neurobiologie usw.)
- Spinnerflaschen
- Ergänzungsstoffe
- Zellkulturflaschen und -platten
- Trypsin

Aufbereitung

- Färbemittel für Zellen (lebende und tote)
- Laminar-Flow-Haube
- Mikrotiterplatten-Washer
- Multi-Well-Assay-Platten
- Stützeinsätze für permeable Mikrotiterplatten
- Pipetten und Spitzen
- Zellkulturflaschen
- Trypanblau

Analyse

- Zellzähler
- Zellkommunikations- und analyse-Kits (Apoptose, Kinase, Phosphatase)
- Lesegeräte für Mikrotiterplatten (lumineszierend, fluoreszierend)
- Mikroskop (invertiert, fluoreszierend)
- Mikroskop-Objektträger
- Primär- und Sekundärantikörper
- Spektrophotometer
- Färbemittel/Farbstoffe

Protein-Elektrophorese

- Acrylamid
- Konzentrate
- Coomassie-Färbemittel
- Dialyseschläuche und -kassetten
- Extraktions-Kits
- Netzteil
- Fertiggels
- Proteinleitern
- Laufpuffer (oder Komponenten)
- Probenpuffer
- Silber-Färbemittel
- TEMED
- UV-Vis-Einheit
- Vertikales Gelsystem

Mikrobiologie

- Antibiotika
- Kompetente Zellen
- Petrischalen
- Schüttlerflaschen

Western-Blotting

- Automatische Färbe-/Antikörper-Einheit
- Schüttler für Tischplatten
- Blockierungslösung
- Chemilumineszierende Lösung
- Film
- Pinzette
- Bildgerät
- Methanol
- Primär- und Sekundärantikörper
- Färbeboxen
- Transferpuffer (oder Komponenten)
- Transfermembran
- Transfereinheit

Elektrophorese-Reagenzien

- Elektrophoresegels
- Elektrophoresemarker
- Gel-Färbemittel und -Farbstoffe
- Ladepuffer (Nukleinsäure EPP)

Chemikalien

Luftempfindliche und wasserfreie Lösungsmittel

- Alkyl lithiumreagenzien
- Wasserfreie Lösungsmittel
- NMR-Lösungsmittel

Luftempfindliche Chemikalien

- Trockenmittel
- Salze

Puffer

- Mehrzweckpuffer
- Biowissenschaftliche Puffer
- pH-Referenzpuffer
- Puffer auf Kochsalzbasis
- Konzentrierte Puffer
- Trocken-Puffer

Chemikalien für die Chromatographie

- Analysestandards
- Zertifizierte ACS-Lösungsmittel
- Derivatisierungsmittel
- Spüllösungen
- GC-Lösungsmittel
- HPLC-Lösungsmittel
- LC/MS-Lösungsmittel
- Lösungsmittelgemische und -zusätze
- UHPLC/MS- Lösungsmittel

Histologie-Reagenzien

- Farbstoffe
- Paraffin
- Farben
- Xylol

Analytische Chemie

- Säuren
- Analysestandards
- Basen
- Puffer
- Reagenzien für die Elementanalyse
- Karl-Fischer Titrationsreagenzien und -standards
- NMR-Lösungsmittel
- Organische und anorganische Salze
- pH-Testreagenzien
- Normvolumen

Organische Synthese

- Bausteine
- Katalysatorliganden
- Trocknungsreagenzien
- Grignard-Reagenzien
- Organometalle
- Oxidationsreagenzien
- Edelmetallkatalysatoren und -vorkatalysatoren
- Silikatgel
- Lösungsmittel

Elektrochemie

Allgemeine Elektrochemie

- Puffer
- Elektroden
- Messgeräte
- Lösungen
- Normen

Material

Allgemeine Anlagen

- Autoklaven
- Biologische Sicherheitswerkbänke
- Zentrifugen
- Möbel
- Glaswaren
- Heizplatten und Rührer
- Inkubatoren
- Mikroskope
- OHS-Rührer
- Öfen
- Pumpen (Vakuum- und peristaltisch)
- Wippen, Mixer und Schüttler
- ULT-Kühlschränke und -Tiefkühlschränke
- Vortexmischer
- Waschgeräte
- Wasseraufbereitungssysteme

Wartung/Pflege

- Kalibrierungsdienste
- Überwachung der Instrumente

Sicherheit

Persönliche Schutzausrüstung

Bekleidung

- Chemikalienbeständige Ärmelschoner
- Chemisch/feuerbeständige Schürzen
- Handschuhe
- Laborkittel

Augen- und Gesichtsschutz

- Einweg-Gesichtsschirme
- Brillenspender
- OTG-Schutzbrillen
- Wiederverwendbare Gesichtsschirme
- Schutzbrillen

Atemschutz

- Einweg-Atemschutzmasken
- Halb-Atemschutzmaske
- Einweg-Gesichtsschutz

Hilfsmittel zur Einhaltung des Abstandsgebots

- „Achtung: Gesichtsschutz vorgeschrieben“-Schild
- „Achtung: Handschuhe vorgeschrieben“-Schild
- „Bitte halten Sie etwa 2 Meter Abstand“-Bodenmarkierband
- „Verhindern Sie die Ausbreitung des Coronavirus (COVID-19)“-Schild
- „Social Distancing Halten Sie etwa 2 Meter Abstand“-Schild
- „Danke, dass Sie Social Distancing praktizieren“-Bodenmarkierung
- „Danke, dass Sie Social Distancing praktizieren“-Schild
- „Achtung Coronavirus COVID-19 Quarantäne-Bereich Betreten Verboten“-Schild
- „Achtung Quarantäne-Bereich Betreten Verboten“-Schild
- Mobile Trennwandpaneele
- Mobile Trennwandpaneele, um gemeinsam genutzte Tische zu unterteilen
- Sperrketten
- Warnsysteme

Handhygiene

- Entsorgungsbehälter für biogefährlichen Abfall
- Bodenständer mit Spender
- Ersatzmülltüten für Behälter für biogefährlichen Abfall (FM zertifiziert)
- Händedesinfektionsmittel
- Berührungslose Spender für Händedesinfektionsmittel

- „Bitte verwenden Sie Händedesinfektionsmittel bevor Sie eintreten“-COVID-19-Schild
- „Bitte waschen Sie 20 Sekunden lang Ihre Hände“-COVID-19-Schild

Produkte für die Desinfektion

- Baumwollmopps mit geschnittenem Ende
- Abzieher mit Schaumstoffklinge
- Leistungsstarke Mopp-Systeme
- Mopps mit schlaufenförmigen Enden
- Professionelles Oberflächen-Desinfektionsmittel
- Griffe für Mopps zur Nassreinigung

Thermometer

- Infrarot-Thermometer für die Stirn
- Temperaturüberwachung

Sonstige Sicherheitsprodukte

- Rutschfeste und Anti-Ermüdungs-Matten
- Augenwaschstation
- Erste-Hilfe-/Verbrennungs-Kit
- Aufbewahrungskästen für entzündliche Materialien und Chemikalien
- Etikettierer
- Entsorgung von scharfen Gegenständen und Glaswaren
- Auffangvorrichtung
- Schulung
- Wagen

Wenden Sie sich an Ihren Fisher Scientific Ansprechpartner, um weitere Informationen zu erhalten und zu bestellen:

Name:

Telefon:

E-Mail:

Gehen Sie auf eu.fishersci.com/research-essentials und entdecken Sie weitere Produkte.

Aufgrund der beispiellosen globalen Nachfrage sind einige Produkte möglicherweise nur beschränkt verfügbar, und es kann zu verlängerten Lieferzeiten kommen.

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.

 **fisher scientific**
part of **Thermo Fisher Scientific**