



**LABOR- &
PRODUKTIONSBEDARF**

Inhaltsverzeichnis

Auf den nachfolgenden Seiten möchten wir Ihnen einen Überblick über das **Labor- & Produktionsbedarf-Sortiment der Pharmaserv GmbH** verschaffen.

Zu jeder Kategorie finden Sie in diesem Flyer jeweils ein paar Beispiel-Produkte. Weitere Produkte derselben oder anderer Kategorie(n), finden Sie in unserem Pharmaserv-Shop unter www.pharmaserv-shop.de.

SEITE 3

Reiniger

SEITE 4

Analytik

SEITE 5

Geräte & IT-Bedarf

SEITE 6

Probenaufbereitung

SEITE 7

Probenaufbewahrung

SEITE 8

Bedarf für Labortiere

SEITE 9

Praxenbedarf

SEITE 10

Wischtuchlösungen

SEITE 11

Zubehör

Hier gehts direkt zum kompletten Shop-Sortiment ►

Einfach den QR-Code mit dem Mobilgerät einscannen.



Reiniger



Zum kompletten Sortiment ◀

► **INFO:** In unserem Pharmaserv-Shop bieten wir Ihnen verschiedenste Reiniger an wie z. B.:

- Desinfektionsmittel
- Sterilisationsmitteln
- Frostschutzmittel
- Neutralisationsmittel
- Reinigungsmittel
- Schutzmittel gegen Algen- und Bakterienbildung
- Lösungen zur Feuchtigkeitsspende
- Schmierstoffe
- Weichmacher
- Entfärbelösungen

Eines unserer Topseller ist z. B. die **100 ml-Kaliumchloridlösung** von Merck, welche für die Befüllung von Elektroden geeignet ist. Sie ist gesättigt mit Silberchlorid 3 mol/l und hat einen pH-Wert von 6.

Deconex® 25 Organacid wird z. B. im Anschluss an die maschinelle Hauptreinigung als saures Neutralisationsmittel sowie zur Entfernung von säurelöslichen Ablagerungen im Labor eingesetzt. In Laborspülmaschinen kann es im Anschluss an die Hauptreinigung angewendet werden. Dabei werden alkalische Rückstände auf dem Reinigungsgut wirksam entfernt. Als Folge davon wird die Bildung von Flecken auf dem Reinigungsgut verhindert. Als Vorspülmittel entfernt es ebenso säurelösliche Ablagerungen wie z. B. Kalkrückstände. Im universellen Laboreinsatz kann Deconex® 25 Organacid mit allen alkalischen Reinigungsprodukten kombiniert werden. Weil das Produkt phosphatfrei ist, eignet es sich zusätzlich als Neutralisator bei phosphatkritischen Reinigungsprozessen. Deconex® 25 Organacid eignet sich auch hervorragend für eine wirksame Reinigung von Tierkäfigen.

Artikelnummer
20001278





Analytik

► **INFO:** Sonden und Tests, Pufferlösungen und sonstiges Zubehör sind unter unserer Rubrik „Analytik“ zu

finden. Nachfolgend finden Sie 3 Beispiel-Produkte:

[Zum kompletten Sortiment](#) ▼



Artikelnummer
20008569

Schülke mikrocount TPC / E ist ein Nährboden, der der kombinierten Ermittlung der Gesamtkeimzahl und zum Nachweis von Enterobakterien im Rahmen der mikrobiologischen Überwachung von Oberflächen dient und dabei eventuell vorhandene Rückstände von Desinfektionsmitteln inaktiviert. Schülke mikrocount TPC / E ist besonders für mikrobiologische Untersuchungen von Spülmaschinen geeignet. In einem Karton befinden sich 20 Röhrchen.



pH-Wert	Artikelnummer
2.00	20006319
4.01	20008220
7.00	20008222
12.00	20007907

Die **Certipur® Pufferlösungen** von Merck KGaA dienen der Kalibrierung von pH-Messgeräten. Erhältlich sind diese mit verschiedenen pH-Werten. Sie besitzen kein Kontaminationsrisiko und sind immer frisch sowie gebrauchsfertig. In einem Pack sind 30 Beutel à 30 ml enthalten.



Artikelnummer
10010158

Der **Knick pH-Sensor SE 101-AN** mit Kunststoffschale ist sehr robust in seinem Design. Damit ist der Knick pH-Sensor SE 101-AN für pH-Messungen im Bereich Umweltanalytik und in der Wasserwirtschaft geeignet. Er besitzt einen integrierten Pt1000-Temperaturfühler.



Geräte & IT-Bedarf



Elektronische Geräte in Laboren müssen besondere Anforderungen erfüllen. Die wasser- und staubdichte **Silikon- & Hygiene-Tastatur Indu-Proof®** z. B. der Firma GETT Gerätetechnik GmbH, in der Farbe weiß, eignet sich besonders gut für den Einsatz in nahezu allen hygienesensiblen Bereichen, da sie den höchsten Schutzgrad bietet. Da die Silikon- & Hygiene-Tastatur InduProof® wasser- und staubdicht (nach IP68) ist, lässt sie sich ganz einfach rundum reinigen und desinfizieren. Sie besitzt ein vollständiges Tastenset, ein Touchpad und einen Nummernblock.

Artikelnummer
20004716



Passend zur Hygiene-Tastatur eignet sich die Kombination mit der wasser- und staubdichten **Silikon- & Hygiene-Maus InduMouse® Pro** in der Farbe weiß, welche ebenfalls von der Firma GETT Gerätetechnik GmbH bereitgestellt wird. Die Maus funktioniert dank der Track-On-Glass-Funktion auch ohne Unterlage auf z. B. Glas, Acryl oder Stahl. Sie ermöglicht einen hohen Hygieneschutzgrad, da sie problemlos und gründlich gereinigt und desinfiziert werden kann.



Artikelnummer
20003183



[Zum kompletten Sortiment](#)





Probenaufbereitung

► **INFO:** Für die Aufbereitung von Laborproben bietet unser Pharmaserv-Shop eine Menge Bedarfsartikel. Wir haben unsere Produkte in folgende Bereiche unterteilt:

- Filtration
- Liquid handling
- Tubes, Röhren & Küvetten
- Zellkultur & PCR
- Zubehör



Die sterilen silber/grünen **Sicherheitskalpelle Aesculap®** von B. Braun Melsungen AG erfüllen die strengen Anforderungen an Sicherheitsprodukte aus der TRBA 250 4.2.4 (Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege). Der Sicherheitsmechanismus lässt sich bequem einhändig aktivieren und erfordert keine Änderung der eigentlichen Anwendungstechnik. Nach der letztmaligen Verwendung kann es wieder sicher verriegelt werden. Ein erneuter Gebrauch wird somit ausgeschlossen und Schnitt- und Stichverletzungen werden vermieden. In einem Pack befinden sich 10 Sicherheitskalpelle.



Die **Röhrchen** von greiner Bio-One International GmbH sind aus transparentem Polystyrol hergestellt und daher besonders gut für optische Messungen geeignet. Die Röhrchen besitzen ein Nennvolumen von 20 ml, ein Arbeitsvolumen von 18 ml, einen Durchmesser von 16 mm sowie eine Höhe von 152 mm. In einem Karton befinden sich 1.500 Röhrchen.

Zum kompletten Sortiment ◀



Probenaufbewahrung



Die unten abgebildete naturfarbene **PE-Weithalsflasche mit Schraubverschluss** und einem Füllvolumen von 250 ml eignet sich ideal für die Probenahmen und Lagerung sowie den Musterversand von flüssigen, pastösen und granulierten Produkten. Sie ist starkwandig und besteht aus LDPE.

Der **DURAN® Messzylinder mit sechseckiger Basis, Klasse A, 500 ml**, verfügt über eine Blaustufenring-Graduierung mit Chargenzertifikat und Konformitätserklärung. Er dient zum Halten der Messung unterschiedlicher Flüssigkeitsmengen. Volumenhaltstoleranzen für Mess- und Mischzylinder entsprechen den DIN- und ISO-Genauigkeitsgrenzen. Somit kann die gewünschte Konzentration präzise erzeugt werden. Messkolben, Mess- und Mischzylinder sowie Büretten sind aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 hergestellt und haben eine ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit, was sich besonders in den mechanischen Eigenschaften der Glasgeräte widerspiegelt.



Zum kompletten Sortiment ◀



► **INFO:** Die Probenaufbewahrung in Laboren spielt eine entscheidende Rolle bei der Erhaltung der Integrität und Stabilität von Proben für spätere Analysen und Experimente. Eine ordnungsgemäße Probenaufbewahrung gewährleistet, dass die Ergebnisse zuverlässig und reproduzierbar sind.



Bedarf für Labortiere

Bei der **1 ml-Spritze** von B. Braun (Kanüle 0,5 x 16 mm) handelt es sich um eine 3-teilige Feindosierungsspritze mit einem Volumen von 1 ml. Sie ist steril verpackt und verfügt über eine beigelegte Sterican-Kanüle 0,5 x 16 mm. In einem Karton befinden sich 100 Spritzen.



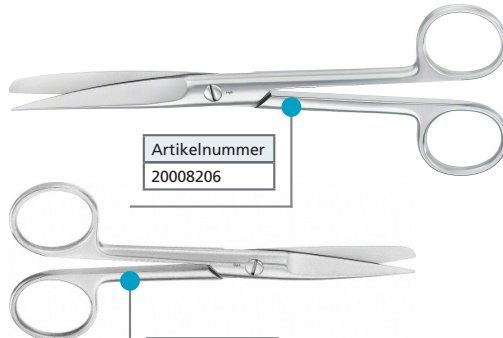
Artikelnummer
10001464

► **INFO:** Der Einsatz von Labortieren ermöglicht es Wissenschaftlern, Krankheiten zu studieren, deren Ursachen zu erforschen und neue Behandlungsmöglichkeiten zu entwickeln. Durch die Verwendung von Labortieren können potenzielle Wirkstoffe und Medikamente auf ihre Wirksamkeit und Sicherheit getestet werden, bevor sie am Menschen eingesetzt werden.

Der Pharmaserv-Shop bietet eine Vielzahl von Bedarfsartikeln für Labortiere an, die für den reibungslosen Betrieb von Forschungseinrichtungen und Laboren von entscheidender Bedeutung sind.

Die **chirurgischen Scheren Aesculap®** werden häufig in der allgemeinen Chirurgie, der Orthopädie, der Neurochirurgie und anderen medizinischen Fachgebieten eingesetzt. Sie dienen dazu, Gewebe präzise zu schneiden oder zu trennen, um beispielsweise Tumore zu entfernen, Knochen zu schneiden oder Nähte zu setzen.

Vernickelte chirurgische Scheren mit dem Namen „Aesculap®“ gibt es in den Ausführungen „gebogen“ und „gerade“. Sie sind rostfrei und haben eine spitze sowie eine stumpfe Seite.



Artikelnummer
20008206

Artikelnummer
10001432



Zum kompletten Sortiment ◀



Praxenbedarf

Die selbstklebende, halbtransparente **Verschlussfolie PARAFILM** lässt sich bis zu 200 % dehnen und schmiegt sich auch um unregelmäßige Formen und Oberflächen. Sie ist bis zu 48 Stunden gegen viele polare Substanzen wie Salzlösungen, anorganische Säuren und Laugen beständig. Nach dieser Zeitspanne kann Versprödung auftreten. Die Rolle existiert in 2 Abmessungen: 100 mm x 38 m und 50 mm x 75 m.



Artikelnummer
20009901

Die **Reagenzglasgestelle** sind praktische und hygienische Stehhilfen für Tubes. Sie finden Anwendung für Kunststoffröhren, Reaktionsgefäße, Reagenzgläser, Kryoröhrchen, Zentrifugenröhrchen, usw. Die Reagenzglasgestelle sind leicht zu reinigen und spülmaschinenfest.



Artikelnummer
10001383

Der sterile **Löffelspatel SteriPlast** aus Polystyrol ist ein Doppelspatel mit Löffel (0,5 ml) und Spatelblatt (17 mm). Er ist im Labor vielfältig einsetzbar als Probenlöffel, Schaber oder zum Mischen und Rühren. Der Löffelspatel SteriPlast ist speziell für den Einwegbedarf entwickelt, ist chemikalienbeständig und korrosionsicher. In einem Pack sind 100 Löffelspatel enthalten.



Artikelnummer
20011380



▶ Zum kompletten Sortiment



Wischtuchlösungen

Schülke perform classic wipes sind parfümfreie, gebrauchsfertige, getränkte Tücher zur Desinfektion. Einsatzgebiete sind Bereichen, in denen eine schnelle mikrobiologische Wirksamkeit gefordert ist. Außerdem wirken sie bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) sowie schnell, effektiv und rückstandsfrei.



Artikelnummer
20001539

Die **Schülke mikrocid universal wipes premium maxi** sind alkoholische Schnelldesinfektionstücher für Medizinprodukte. Sie sind geeignet für wischbare Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und erfordern eine kurze Einwirkzeit. Weiterhin besitzen die Tücher eine gute Materialverträglichkeit und können daher auf verschiedensten Oberflächen angewendet werden.



Artikelnummer
20008572

Die **Kimberly-Clark KimtechPure Reinigungstücher** sind für die Verwendung in Reinnräumen der ISO-Klasse 4 und höher geeignet. Sie sind perfekt zum trockenen Abwischen von kritischen Geräten und Oberflächen geeignet. Anwendungsgebiete sind z. B. Pharmazie, Hightech-Biotechnologie, Medizingeräte und die Lebensmittelverarbeitung. Die Tücher sind in einem spritzwassergeschützten, wasserabweisenden Kunststoffbeutel verpackt.



Artikelnummer
20009944



Zum kompletten Sortiment ◀



Zubehör

Die transparenten, latexfreien sowie flüssigkeitsdichten **Sarstedt Vernichtungsbeutel** dienen der Entsorgung von Einwegartikeln aus Laboren und Krankenhäusern. Sie haben eine hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit und bestehen aus 50 µm starker Polypropylen-Folie mit stabiler und breiter Boden-naht. Erhältlich sind sie unbedruckt und in Spenderboxen. In einer Box befinden sich 100 Beutel mit einem Fassungsvermögen von je 2 Litern.



Artikelnummer
10001573

Passend zu den oben abgebildeten Vernichtungsbeuteln eignet sich der **Sarstedt Tischständer**. Dieser wurde speziell dafür entwickelt, um Vernichtungsbeutel sicher und stabil zu halten, während sie mit Abfällen befüllt werden. Er besteht aus weißem, hygienischem Exopoxidharz sowie Stahl und ist besonders rutschfest durch seine 3 Gummifüße. Er ist ebenfalls latexfrei und 250 mm hoch.



Artikelnummer
10001574

► **INFO:** Zubehörartikel aus der Kategorie Labor- & Produktionsbedarf umfassen eine breite Palette von Produkten, die zur Entsorgung, Abdichtung, Verbindung und Fixierung benötigt werden. Durch den Einsatz wird die Effizienz, Sicherheit und Genauigkeit in Laboren und Produktionsumgebungen maximiert.



▼ Zum kompletten Sortiment



► **Hier gehts direkt zu den Labor- & Produktionsbedarf-Artikeln im Shop**

Einfach den QR-Code mit dem Mobilgerät einscannen.

Stand: 07/2023, ©Pharmaserv GmbH

Bildquellen

© Shutterstock_1073659343

© Merck KGaA

© Pharmaserv GmbH

© Schülke & Mayr GmbH

© Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

© GETT Gerätetechnik GmbH

© B. Braun Melsungen AG

© KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG

© DKW Life Sciences GmbH

© Bürkle GmbH

© KIMBERLY-CLARK GmbH

© Sarstedt AG & Co. KG

Pharmaserv Logistics

Eine Marke der Pharmaserv GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

D-35041 Marburg

Kontakt:

Telefon: +49 (64 21) 39 - 7722

Telefax: +49 (64 21) 39 - 3743

E-Mail: scs@pharmaserv.de

Geschäftsführung:

Dr. Martin Egger,

Peter Michael Weimar

Handelsregister:

Marburg (Lahn), Amtsgericht

Marburg, HRB 6992, Umsatz-

steuer-ID: DE 260 838 270