



## Top 50 Laborprodukte für Sie

Unser Ziel ist es, Ihnen Zeit zu verschaffen, damit Sie sich auf Ihre Forschung und Produktion konzentrieren können.

Wir verpflichten uns, innovative Produkt- und Servicelösungen anzubieten, die Ihnen helfen, Innovationen voranzutreiben und Qualität zu sichern.

Klicken Sie auf das Produkt, um weitere Informationen und die Verfügbarkeit zu erhalten.



## Tork Xpress™ Extraweich Multifold-Handtücher Weiß H2, Premium, 21 x 100 Tücher, 100297

Tork Xpress™ Extraweich Multifold-Handtücher Weiß H2

- Verwöhnen Sie Ihre Besucher mit dem zusätzlichen Komfort dieser dicken und we...
- Die berührungslose Einzeltuchentnahme der Tork H2 Spender im Elevation oder I...
- Unsere großen Falthandtücher mit hoher Qualität bieten Premium-Komfort – für ...

Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
30243793	Tork 100297	N/A	

## Neodisher™ A8 Reiniger



Neodisher LaboClean A8 – Pulverreinigungsmittel alkalische Reinigung ist für die Reinigung und das Waschen von Glaswaren zu verwenden.

Zu den Anwendungen gehören Pathologie, Parasitologie sowie Molkerei- und Lebensmittelindustrie.

- Alkalisches Reinigungsmittel in Pulverform
- neodisher LaboClean A 8 wird zur Reinigung bei der Waschdesinfektion verwendet
- chlorbasierte Bleichmittel und Phosphate, frei von Tensiden

Produkt-Code	Marke	Volumen (metrisch)	Menge
11713733	Dr.Weigert™ 410276	10 kg	10 kg



## Universalschere aus Edelstahl, mit Kunststoffgriff

Mit ergonomischem Griff.

Die Bochem™ Universalschere aus Edelstahl mit Kunststoffgriff ist mit einer Edelstahlklinge versehen.

- Kunststoffgriff außen
- Langlebiger Metallgriff
- Edelstahlklinge

Produkt-Code	Marke	Länge (metrisch)	Menge
10303951	Bochem™ 4250	190 mm	1 Stück



## Tork Papierwischtücher Blau W1, Saugfähig, 1 x 1000 Blatt, 128407

Papiertücher, die perfekt für alle Wischarbeiten in der Industrie sowie zum Abwischen der Hände geeignet sind.

- Mit den saugfähigen Tork Papierwischtüchern für den Industrieinsatz wischen ...
- Sparen Sie Zeit beim Nachfüllen – die Papierrolle hält dank hoher Kapazität I...
- Mit diesen Mehrzweck-Wischtüchern erledigen Sie alle Reinigungsaufgaben – im ...

Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
30243829	Tork 128407	N/A	



## WypAll™

Blaue, 3-lagige Einmal-Wischtücher.

Perfekt zum Aufwischen industrieller Flüssigkeit und zum Abwischen von öligen/verschmutzten Teilen und Oberflächen.

- Entwickelt für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben wie das Aufwischen von indus...
- Die einzigartige AIRFLEX™

Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
12695616	Kimberly-Clark™ 7425	N/A	

## Kimtech Science™ Wischtücher für schwierige Aufgaben



Für eine leistungsstarke Reinigung im Labor.

Kimberly-Clark™ KIMTECH Science™ Wischtücher für sensible Anwendungen eignen sich für Laborumgebungen der ISO-Klasse 4 oder höher.

- Ideal zur Reinigung von empfindlichen Glasbehältern, Instrumenten und Oberflä...
- Mit mehrlagiger Saugfähigkeit und geringem Flusengehalt für komplexes Abstauben
- Hygiene und kontrollierter Zugriff durch die Abgabe aus einer POP-UP-Box

Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
15402680	Kimberly-Clark™ 7558	N/A	



## Holzmundspatel

Die Zungendrücker bestehen aus hochwertigem Birkenholz und erfüllen alle Anforderungen der Richtlinie 2017/745 für Medizinprodukte.

- Hochwertiges Birkenholz
- Nicht gewachst
- Poliert ohne raue Kanten

Produkt-Code	Marke	Menge
17304141	Assistant™ 44365020	N/A



## Injekt™ Solo Einmalspritzen

Die B Braun™ Solo Cone Leur Spritze besticht durch besonders reibungslose, gleichmäßige Anwendung.

Der grüne Kolben ermöglicht eine einfache Bestimmung des Füllvolumens und der doppelt versiegelte Stopfen sorgt für die Sicherung des Inhalts.

- Injekt™
- Transparenter Zylinder mit Graduierungen
- Grüner Kolben

Produkt-Code	Marke	Sterilität	Volumen (metrisch)	Menge
12752637	B Braun™ 4606205V	Steril	20 ml	100 Stück



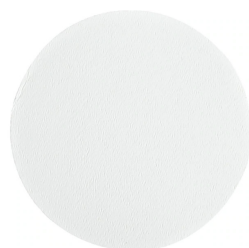
## MicroPlus und ME Membranfilter

Verfügt über eine sehr schmale Porengrößenverteilung, geringe Mengen an extrahierbaren Substanzen und besonders hohe Temperaturstabilität.

Whatman™ MicroPlus Membranen eignen sich für die Probenvorbereitung, mikrobiologische Untersuchungen und

- Spezielle Membranfilter aus Cellulosenitrat zur mikrobiologischen Qualitätsko...
- Hohe mechanische Festigkeit
- Hohe Durchflussrate

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Farbe	Rasterfarbe	Filtercode	Menge
10131241	Cytiva 10407114	50 mm	Weiß	Schwarz	MicroPlus-21 STL	400 Stück



## Grad 589/3 Rundpapiere für quantitative Filter

Zur Erfassung von Proben mit besonders feinen Partikeln, wie beispielsweise unlösliche Moleküle in Fetten oder Ölen.

Das Whatman™ Gütegrad 589/3 Rundfilterpapier für qualitative Analysen besticht durch die genaue Messung

- Hohe Reinheit (<0.01 % Asche) für aschefreie Trockenmassenverfahren
- Blauer Farbbandfilter
- Sehr feine Präzipitat-Retention (Klasse 2d nach DIN 53 135)

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Menge
11343035	Cytiva 10300211	125 mm	100 Stück



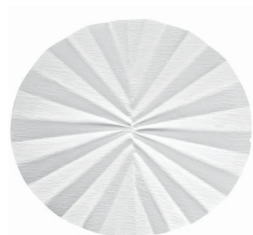
## Grad 595 hochwertiges Filterpapier & rund

Zum Trennen von Partikeln aus Lebensmittelextrakten und Feststoffen aus verdauten Umweltproben.

Whatman™ Rundfilterpapiere für qualitative Analysen, Gütegrad 595 sind für mittelschnelle Filtration mit mittlerer bis feiner Partikelrückhaltung vorgesehen.

- Dünnes Filterpapier
- Mittelschnell
- Mittlere bis feine Partikelretention

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Menge
10559441	Cytiva 10311610	110 mm	100 Stück



## Grad 595 1/2 hochwertige Rundpapierfilter

Zeitsparend und für eine optimale Passform in konischen Filtertrichtern gefaltet.

Whatman™ Filterpapier für qualitative Analysen: Gefaltete Rundpapiere mit Gütegrad 595 $\frac{1}{2}$ ; sorgen dank ihres zusätzlichen Oberflächenbereichs für eine höhere Gesamtbeladungskapazität.

- Spart Zeit bei wiederholten oder mehreren Analysen
- Verkürzt die Gesamtfiltrationszeit, eine normale Verlangsamung aufgrund von T...
- Erhöht die Gesamtladefähigkeit

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Menge
10068000	Cytiva 10311645	150 mm	100 Stück



## Glas-Mikrofaser-Filterpapier Grad 6

Zur Aufnahme winziger Partikel ohne Abschwächung.

Whatman™ Glas-Mikrofaser-Filterpapier mit Gütegrad 6 eignet sich auch zur Bestimmung filterbarer Substanzen und Rückstände bei der Verbrennung oder Analyse aggressiver Medien.

- Retentionseffizienz durch Submikronfilter, um extrem kleine Partikel zu erfass...
- Retentionseffizienz durch Submikronfilter, um extrem kleine Partikel zu erfassen
- Anorganisches Bindemittel für erhöhte Festigkeit

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Format	Abmessungen (L x B)	Menge
11395254	Cytiva 10370003	55 mm	Scheibe		100 Stück



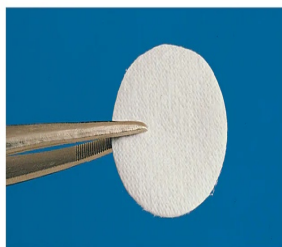
## Grad 589/2 Rundpapiere für quantitative Filter

Rückhaltung mittelfeiner Präzipitate in einem praktisch aschefreien Material.

Whatman™ Filterpapier für qualitative Analysen, Gütegrad 589/2 eignet sich zur Aufnahme mittelfeiner Präzipitate, wenn zur Unterstützung der Analyse eine Veraschung der Papiere erforderlich ist.

- White Ribbon-Filter für mittelfeine Ausscheidungen
- Aschefrei
- Mittlere Filtrationsgeschwindigkeit

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Format	Menge
11305204	Cytiva 10300111	125 mm	Scheibe	100 Stück



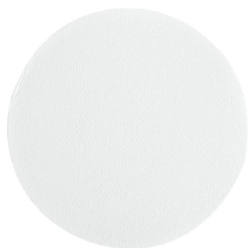
## Bindemittelfreie Glasmikrofaserfilter

Kombination aus hohen Beladungskapazitäten und Rückhaltung feiner Partikel.

Whatman™ Bindemittelfreie Glasmikrofaserfilter mit Gütegrad GF/A eignen sich optimal für die gravimetrische Bestimmung von Schwebestaub, Probenahme aus Schornsteinen und Absorptionsverfahren zur Überwachung der

- Hohe Durchflussrate
- Hohe Beladungskapazität
- Überwachung von Abwasserverschmutzungen

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Menge
11390554	Cytiva 1820-055	55 mm	100 Stück



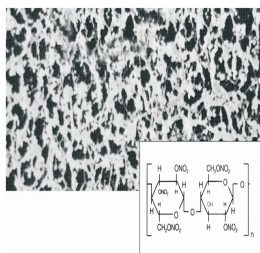
## Celluloseacetat-Membranen

Zur Vorbereitung einer flüssigen Szintillationsmischung für Messungen mit Szintillationszählern.

Whatman™ Membranen aus Celluloseacetat sind hochbeständig gegen Wärme und eignen sich zur Filterung heißer Flüssigkeiten und Gase.

- Geringe Proteinbindungsfähigkeit
- Hydrophil
- Verbesserte Lösungsmittel- und Wärmebeständigkeit

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Porengröße	Sterilität	Membrantyp	Menge
11319024	Cytiva 10404031	142 mm	0,45 µm	Unsteril	OE 67	25 Stück



## CN-Membranfilter

Kombiniert gleichmäßige Porenstruktur mit hohen Durchfluss- und Adsorptionsraten.

Sartorius Membranfilter aus Cellulosenitrat eignen sich hervorragend für diagnostische Kits.

Nicht sterile, hydrophile Filter in verschiedenen Durchmessern und Porengrößen werden in Großpackungen

- Filter aus Cellulosenitrat kombinieren hohe Durchflussraten mit hoher, nicht ...
- Definierte Partikelretention und außergewöhnliche, zuverlässige Einfangraten ...
- Sehr vorteilhaft für Diagnostik-Kits und kompatibel mit wässrigen Lösungen, K...

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Porengröße	Flussrate	Menge
10634751	Sartorius 11304--47-----N	47 mm	0.8µm	200 ml/min	100 Stück



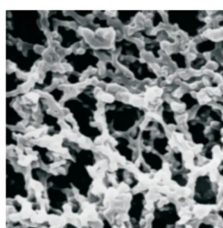
## Nylon-Membranen

Flexibel und langlebig für einfachere Handhabung.

Cytiva Nylon-Membranen sind natürlich hydrophil, sodass weder Benetzungsmittel noch eine Vorbenetzung bei der Filterung wässriger Lösungen erforderlich sind.

- Membranen aus reinem Nylon
- Reißfest
- Filterung zahlreicher organischer Lösungsmittel

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Porengröße	Menge
11334874	Cytiva 7408-004	47 mm	0.8µm	100 Stück



## MF-Millipore™ Membranfilter, 8 µm

Membranfilter aus Cellulosemischester (MCE), hydrophil

- Vielseitiger Filter für biologische und Umweltüberwachungsanwendungen
- Erhältlich in verschiedenen Porengrößen, schwarz oder weiß, mit oder ohne Obe...
- Kompatibel für die Sterilisation mit Ethylenoxid, Gammabestahlung und Autokl...

Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Menge
10369510	MilliporeSigma™ SCWP02500	25 mm	100 Stück

## Spritzenvorsatzfilter aus Polyester

Gekennzeichnet für die Methodvalidierung/Zertifizierung.

Macherey-Nagel™ Chromafil™ Xtra PET-Spritzenvorsatzfilter aus Polyester sind hydrophile Mehrzweckmembranen, die nicht zytotoxisch sind und für die Verwendung mit polaren und nicht-polaren Lösungsmitteln, insbesondere Wasser

- Xtra Gehäuse aus gering blutendem, farblosem Polypropylen (PP) mit transparen...
- Geringer Gehalt an extrahierbaren Verbindungen
- Einfache Filtration durch schnelle Durchflussgeometrie



Produkt-Code	Marke	Porengröße	Menge
11683079	Macherey-Nagel™ 729220	0,45 µm	100 Stück



## Chromafil™ Xtra H-PTFE hydrophilisierte Polytetrafluorethylen-Spritzenfilter

Gekennzeichnet für die Methodvalidierung.

Macherey-Nagel™ Chromafil™ Xtra H-PTFE hydrophilisierte Polytetrafluorethylen-Spritzenfilter sind hydrophobe Membranen mit hydrophilen Eigenschaften für die Verwendung mit polaren und unpolaren Lösungen.

- Xtra Gehäuse aus gering blutendem, farblosem Polypropylen (PP) mit transparen...
- Geringer Gehalt an extrahierbaren Verbindungen
- Einfache Filtration durch schnelle Durchflussgeometrie

Produkt-Code	Marke	Menge
15683634	Macherey-Nagel™ 729256	N/A



## Gosselin™ runde 250 ml-HDPE-Flaschen, naturfarben

Hergestellt aus HDPE.

Gosselin™ runde 250 ml-Flaschen aus naturfarbenem HDPE sind mit einfachem oder doppeltem Verschluss oder auslaufsicherer Kappe erhältlich.

- Einmalgebrauch, HDPE, runde und quadratische Flaschen von 50 ml bis 2.500 ml
- Mit einer Auswahl von drei verschiedenen Kappen erhältlich: Einfachverschluss...
- Der Schraubverschluss ist an der Flasche befestigt und die Flaschen befinden ...

Produkt-Code	Marke	Verschlussmaterial	Verschlussfarbe	Verschlussstyp	Zertifizierung/Konformität	Menge	Greener Choice
11730555	Gosselin™ LR250-09	Tresylen	Rot	Schraubverschluss mit Wattepfropf	EG N&deg;1935/2004, ISO 11137	145 Stück	



## Gosselin™ quadratische 1 l-HDPE-Weithalsflaschen, naturfarben

Ideal für die Vorratshaltung von Flüssigkeiten und Feststoffen im Labor.

Gosselin™ quadratische graduierte 1 l-HDPE-Flaschen sind entweder mit einem Einzel- oder Doppverschluss oder mit einem Schraubverschluss mit Wattepfropf ausgestattet.

- Bruchbeständig
- Erhabene Graduierungen
- Großer Mund, weiter Hals

Produkt-Code	Marke	Verschlussfarbe	Verschlussstyp	Verschlussmaterial	Zertifizierung/Konformität	Menge	Greener Choice
11768653	Gosselin™ LC1000-13	Rot	Wattepfropf	HDPE	EG N&deg;1935/2004, ISO 11137	90 Stück	



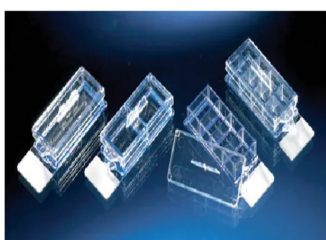
## Oxoid™ AnaeroGen™ 3.5 l-Beutel

Thermo Scientific™ Oxoid AnaeroGen 3.

5 l-Beutel sind für den Einsatz mit Thermo Scientific™ Oxoid Anaeroben 3. 5 l-Behältern, Artikel-Nr. HP0011A, HP0031A vorgesehen.

- Kein Wasser oder Katalysator erforderlich
- Es wird kein Wasserstoff produziert

Produkt-Code	Marke	Menge
10526343	Thermo Scientific™ AN0035A	N/A



## Nunc™ Lab-Tek™ II Chamber Slide™ System

Züchten Sie Zellen direkt auf dem Objektträger mit dem Thermo Scientific™ Nunc™ Lab-Tek™ II Chamber Slide™ System.

- Steril und erhältlich mit 1, 2, 4 oder 8 Kammer(n)
- Mit passender Abdeckung, welche einen Gasaustausch erlaubt und dabei die Verd...
- Demontagewerkzeug (enthalten) erleichtert die Trennung der Kammer vom Objekt...

Produkt-Code	Marke	Menge
16260661	Thermo Scientific™ 154534	N/A



## BioClean™ BioClean-C Chemotherapie-Schutzschürze mit Ärmeln

Ansell™ BioClean™ BioClean-C Chemotherapie-Schutzschürze mit Ärmeln bietet Schutz vor einer Reihe von Zytostatika.

- Ultraschallverschweißte Nähte mit Schutzband
- Schnüribänder auf der Rückseite
- Verstellbarer Nackenverschluss

Produkt-Code	Marke	Größe	Menge
15298268	Ansell™ S-BCAS-M	M	40 Stück



## Tyvek™ IsoClean™ sterile Armstulpen

Sauber verarbeitet für maximale Reinheit, durch Gammabestrahlung sterilisiert.

Die DuPont™ Tyvek™ IsoClean™ sterilen Armstulpen bieten eine inhärente Barriere für Partikel, Mikroorganismen und ungefährliche, wasserbasierte leichte Flüssigkeitsspritzer.

- 45 cm lange Ärmel
- Gebundene Nähte
- Tunnelelastizierung an Handgelenken und Bizeps

Produkt-Code	Marke	Menge
15654904	DuPont™ D15466036	N/A



## epTIPS™ Standard-Pipettenspitzen

Diese universal einsetzbaren Pipettenspitzen eignen sich für zahlreiche Pipetten Die Eppendorf™ epT. I. P. S.™ Die Standard-Pipettenspitzen zeichnen sich durch optimales Benetzungsverhalten, hohe Transparenz und spezielle, zertifizierte Reinheitsgrade aus.

- Geringe Aufsatz- und Abwurfkräfte bei höchster Dichtigkeit
- Der ergonomisch optimal gestaltete Konus passt hervorragend auf die Eppendorf...
- Feine Graduierungen machen die Sichtprüfung des Pipettier Volumens noch einfach...

Produkt-Code	Marke	Farbe	Volumen (metrisch)	Länge (metrisch)	Verpackung	Menge	Greener Choice
10218671	Eppendorf™ 0030000951	Rot	250 bis 2500 µl	11.5 cm	500 Spitzen (5 Beutel x 100 Spitzen)	500 Stück	
11920537	Eppendorf™ 0030000889	klar	2 bis 200 µl	5.3 cm	1000 Spitzen (2 Beutel x 500 Spitzen)	1000 Stück	



## epT.I.P.S.™ Gestelle

Die epT. I. P. S.™ Racks enthalten Biopur™ Pipettenspitzen mit maximaler biologischer Reinheit

- Garantiert PCR-rein, steril sowie Pyrogen-, ATP- und frei von bakterieller DNA
- Sie erfüllen die strengsten Anforderungen der Medizin-, Pharma- und Lebensmit...
- Sie erfüllen außerdem die Anforderungen für Molekularbiologie und Zellbiologie

Produkt-Code	Marke	Farbcode	Volumen (metrisch)	Sterilität	Menge	Greener Choice
16402255	Eppendorf™ 0030075250	Blau	50 bis 1000 µl	Steril	480 Stück	
16432255	Eppendorf™ 0030075285	Rot	0,25 bis 2,5 ml	Steril	240 Stück	

### Redox-Lösung, 180 mV Pt/Kalomel, 220 mV Pt/Ag/AgCl, SI Analytics™

SI Analytics™ Redox Solution, 180mV Pt/Calomel, 220mV Pt/Ag/AgCl ist für den Einsatz in Redox-Tests konzipiert.



Produkt-Code	Marke	Menge
10208990	SI Analytics™ 285138373	N/A

### TEP 4 Modellpufferlösung pH 4, WTW™

Mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,03$  sind diese pH-Puffer von WTW präzise und rückführbar auf PTB/NIST in Großpackungen von 1 Liter mit integriertem Dosiergefäß-Standardpuffer.

- pH-Puffer von WTW – präzise und rückführbar auf PTB/NIST in Großgrößen von 25...
- Ungeöffnet bis zu 3 Jahre lang haltbar
- Sparsam im Gebrauch



Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
10472941	WTW™ 108700	N/A	

### TEP 7 Modellpufferlösung pH 7, WTW™

pH-Puffer von WTW, die präzise und rückführbar auf PTB/NIST sind, in einer Großpackungsgröße von 1 Liter mit integriertem Dosiergefäß-Standardpuffer mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,03$  pH.

- pH-Puffer von WTW, die präzise und rückführbar auf PTB/NIST sind, in Großgrößen...
- Ungeöffnet bis zu 3 Jahre lang haltbar
- Sparsam im Gebrauch



Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
10119660	WTW™ 108702	N/A	

### TEP 10 Trace-Modell-Pufferlösung pH 10,1, WTW™

-



Produkt-Code	Marke	Menge	Greener Choice
10742203	WTW™ 108703	N/A	

## Coulomat A, Honeywell™ Fluka™ HYDRANAL™



Produkt-Code	Marke	Menge
15684450	Honeywell™ Fluka™ HYDRANAL™ 34807-500ML	500 mL

## Röhrchen als Polystyrol mit konischem Boden und Schraubverschluss

Für die Verwendung bei der Zentrifugation und Anwendungen, die chemische und thermoresistente Gefäße erfordern.

- Polystyrol ist aufgrund seiner hohen Klarheit ideal für optische Messungen ge...
- Steril
- Blauer Schraubverschluss



Produkt-Code	Marke	Anzahl pro Packung	Menge	Greener Choice
10464805	Greiner Bio-One 188161		500 Stück	

## CELLSTAR™ Teströhrchen

Hergestellt aus Polypropylen für hervorragende thermische, mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit. Die Greiner Bio-One™ CELLSTAR Reagenzgläser werden für die Aufbewahrung chemischer und biologischer Proben empfohlen.

- Frei von nachweisbarer DNase, RNase und menschlicher DNA
- Nicht pyrogen, nicht zytotoxisch
- Blauer Schraubverschluss, blaue Graduierung und weißer Beschriftungsbereich



Produkt-Code	Marke	Durchmesser (metrisch)	Kapazität (metrisch)	Max. RZB	Verpackung	Menge	Greener Choice
10384601	Greiner Bio-One 188271	17 mm	15 ml	4000 × g	1000/Packung	1000 Stück	

## Büchner-Trichter aus Porzellan

Aus glasiertem Porzellan für hervorragende thermische und chemische Beständigkeit.

Haldenwanger™ Porzellan-Büchner-Trichter sind eine ausgezeichnete Wahl für die schnelle Filtration.

- Vertikale Seiten
- Lieferbar in verschiedenen Größen für viele Filtrationsansprüche
- Perforierte feste Filterplatte



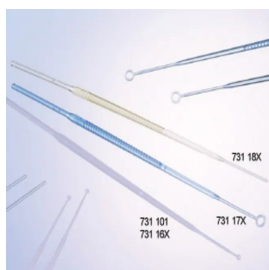
Produkt-Code	Marke	Kapazität (metrisch)	Durchmesser (metrisch) Platte	Menge
10179630	Haldenwanger™ 127C3	580 ml	114 mm	1 Stück

## Impföse für einfachere Sammlung und Inokulation

Hergestellt aus Polystyrol für Stärke und Flexibilität.

Greiner Bio-One™ Einweg-Impfösen erleichtern die Entnahme und Beimpfung.

- Nadeln eignen sich ideal für die Aufnahme einzelner Kolonien; Schleifen eigne...
- Einzeln oder lose verpackt
- Hydrophob



Produkt-Code	Marke	Farbe	Produkttyp	Volumen	Verpackungsart	Menge
10792142	Greiner Bio-One 731170	Blau	Impfnadel	10µL	Großpackung	2000 Stück

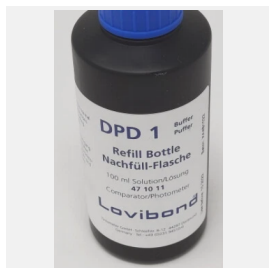


### DPD 1-Pufferlösung

Zur photometrischen Bestimmung von freiem/Gesamtchlor in Wassertests. Lovibond™ Tintometer™ DPD1 Pufferlösung ist ein umweltfreundliches Reagenz, das in einer farbcodierten blauen Tropfflasche für eine präzise Flüssigkeitsdosierung verpackt ist.

- Farbcodierte Flasche zur schnellen visuellen Reagenzien-Identifizierung
- Die praktische Tropfflasche ermöglicht präzises Dosieren von Flüssigreagenzien.
- Umweltfreundliche Rezeptur, ohne Borsäure

Produkt-Code	Marke	Menge
10722203	Lovibond™ 471010	N/A



### DPD 1-Reagenzlösung

Lovibond DPD 1 Reagenzlösung, Menge:15 ml, Verpackung:Je 1, grün

Produkt-Code	Marke	Menge
10593142	Lovibond™ 471020	N/A



### Pasteurpipetten

Die Konstruktion aus Glas eignet sich für Flüssigkeiten, die dazu neigen, aus Kunststoffpipetten auszutreten. Karl Hecht™ Pasteurpipetten eignen sich optimal für den Transfer kleiner Flüssigkeitsmengen.

- Einheitliche Form
- Einwegartikel
- Verengung im oberen Bereich für Baumwollstopfen

Produkt-Code	Marke	Länge (metrisch)	Typ	Menge
10717152	Hecht Karl™ 567/2	230 mm	Lange Form	250 Stück
10727322	Hecht Karl™ 567/1	150 mm	Kurzform	250 Stück



### HDPE-Pasteurpipette

Diese Pipetten eignen sich für den einfachen und sicheren Umgang mit Flüssigkeiten. Ratiolab™ Pasteurpipetten aus HDPE verhindern dank ihrer Oberfläche mit niedriger Anhaftung den Verlust von Zellen und wertvollen Proteinen durch Bindung.

- Kein Risiko für Kreuzkontaminationen oder Verschleppung
- Keine Gefahr für Glasbruch und der daraus entstehenden Gefahr, dass infektiös...
- Transparente Konstruktion aus Polyethylen

Produkt-Code	Marke	Länge (metrisch)	Sterilität	Volumen (metrisch)	Menge
10799823	Ratiolab™ 2600181	144 mm	Unsteril	1 ml	500 Stück

Klicken Sie auf das Produkt, um weitere Informationen und die Verfügbarkeit zu erhalten

Stand am 30.01.2026 - Vertraulich

Distributed by Fisher Scientific. Contact us today:

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

