

LABORTECHNIK  
**Süsse**

## Produktkatalog



Ihr Partner für Labore,  
Pathologien und Zytologien.



Hohe Qualität zu fairen  
Preisen, das zeichnet uns  
seit Jahrzehnten aus.



Mit der Erfüllung der Zertifizierung  
nach DIN EN ISO 9001 verpflichten wir  
uns zur kontinuierlichen Verbesserung.

## Süsse Labortechnik

### Ihr Partner für den Labor- und Pathologiebedarf

Seit über 115 Jahren steht der Name Süsse für Kompetenz in dem Sektor Versandgefäße und Verbrauchsmaterialien rund um das Labor. Unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Behörden aus den Bereichen Labor, Pathologie und Zytologie bildet eine solide Grundlage um Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden zu erkennen und neue, innovative Lösungen zu schaffen.

Mit der Erfüllung der **Zertifizierung nach ISO 9001** verpflichten wir uns zur kontinuierlichen Verbesserung.

Für unsere Kunden setzen wir uns besonders ein und begegnen ihren Ansprüchen mit Kompetenz, Freundlichkeit und Flexibilität. Persönlicher Kontakt, fundierte Beratung und täglicher Einsatz unserer Mitarbeiter sind für uns selbstverständlich. Auch auf spezielle Wünsche gehen wir im Sinne der Erfüllung der Kundenzufriedenheit ein.

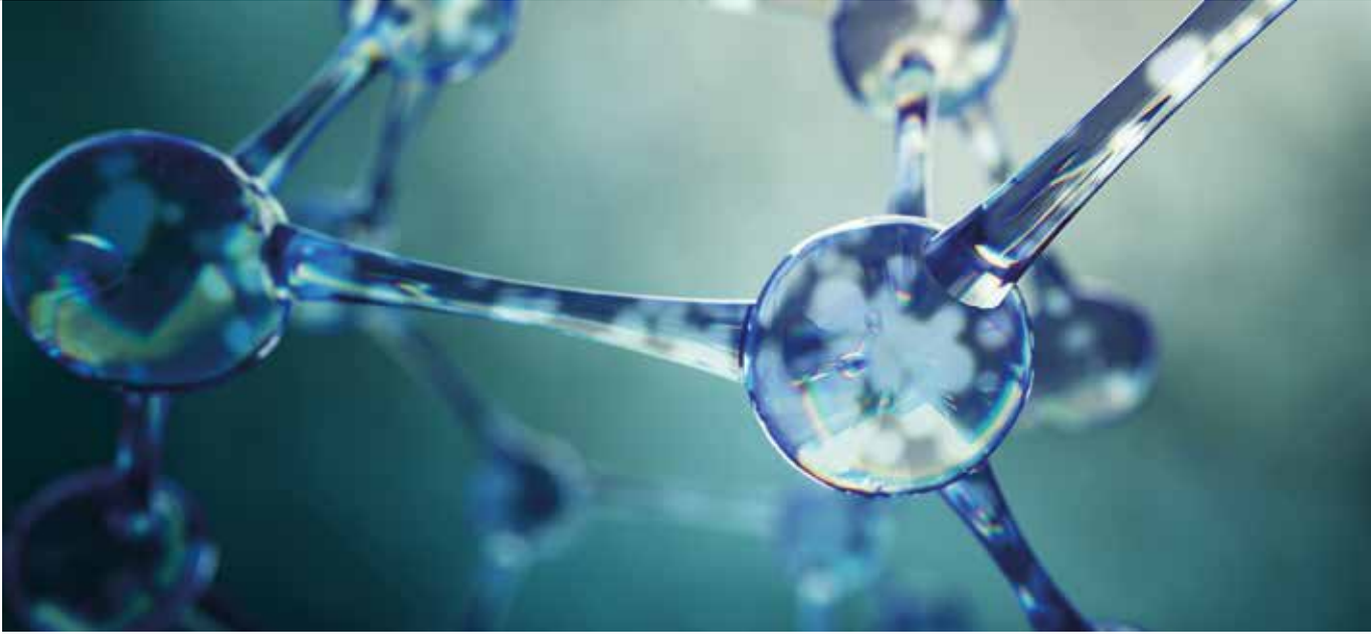
Schnelle und sichere Belieferung garantieren wir durch effektive und zeitnahe Bearbeitung von Aufträgen. Eine hohe Lagerkapazität und die Zusammenarbeit mit zuverlässigen Transportunternehmen gewährleisten dies im täglichen Geschäftsablauf und auch außerhalb der Routine. Die Auftragsabwicklung obliegt Mitarbeitern mit langjähriger Erfahrung, unterstützt durch moderne EDV.



Hohe Qualität zu fairen Preisen, das zeichnet uns seit Jahrzehnten aus. Unsere Produkte unterliegen ständigen Qualitätskontrollen und dem Streben nach Verbesserung. Hierbei gelingt es uns, Wirtschaftlichkeitsaspekte zu berücksichtigen und ein faires Preisniveau zu halten, was uns Anerkennung und Vertrauen bei unseren Kunden schafft.

Der partnerschaftliche Umgang mit unseren Lieferanten ist uns wichtig. Ein positives Arbeitsklima mit unseren Geschäftspartnern ist Garant für die Qualität unserer Produkte. Der Austausch und das Miteinander sind auch wichtig im Hinblick auf die Weiterentwicklung und Verbesserung von Produkten.

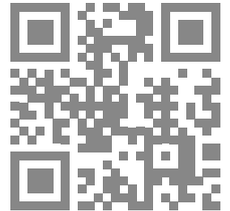




## Immer aktuell

### Der digitale Produktkatalog

Sie sind sich nicht sicher, ob Sie den aktuellsten Produktkatalog in den Händen halten?  
Kein Problem - Die neueste Version des Produktkatalogs finden Sie jederzeit auf unserer Webseite **[www.suesse.de](http://www.suesse.de)**



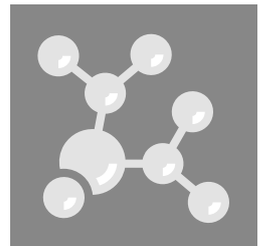
## Wir sind für Sie da.

### Kontaktdaten

Wir erstellen gerne mit Ihnen zusammen ein komplett auf Sie und Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Angebot und beraten Sie darüber hinaus mit unseren Erfahrungen aus über 115 Jahren.

**Süsse Labortechnik  
GmbH & Co. KG**  
Kasseler Str. 76  
34281 Gudensberg

☎ +49 (0) 5603 502-37  
☎ +49 (0) 5603 502-19  
✉ [info@suesse.de](mailto:info@suesse.de)





Objektträger	
Einbettkassetten	
Pipetten	
Versand / Verpackung	
Röhrchen	
Gefäße	
PCR	
Abstrichsysteme / Watteträger	
Etiketten	
Druckautomaten / Zubehör	
Hygiene / Pflege	
Chemikalien	
Färbesysteme	
Gestelle / Aufbewahrung	
Sicherheitsbehälter	
Technische Daten	

**Herausgeber:** **Süsse Labortechnik GmbH & Co. KG**  
Kasseler Str. 76 · 34281 Gudensberg  
05603 / 502-0 · [info@suesse.de](mailto:info@suesse.de) · [www.suesse.de](http://www.suesse.de)

**Satz / Gestaltung:** [roe-designz.com](http://roe-designz.com)  
An der Haune 12 · 36251 Bad Hersfeld  
06621 / 79 79 69-0

**Bilder:** sofern nicht anders angegeben - Süsse Labortechnik, Adobe Stock und iStock.  
Änderungen im Sortiment vorbehalten.



# Objektträger

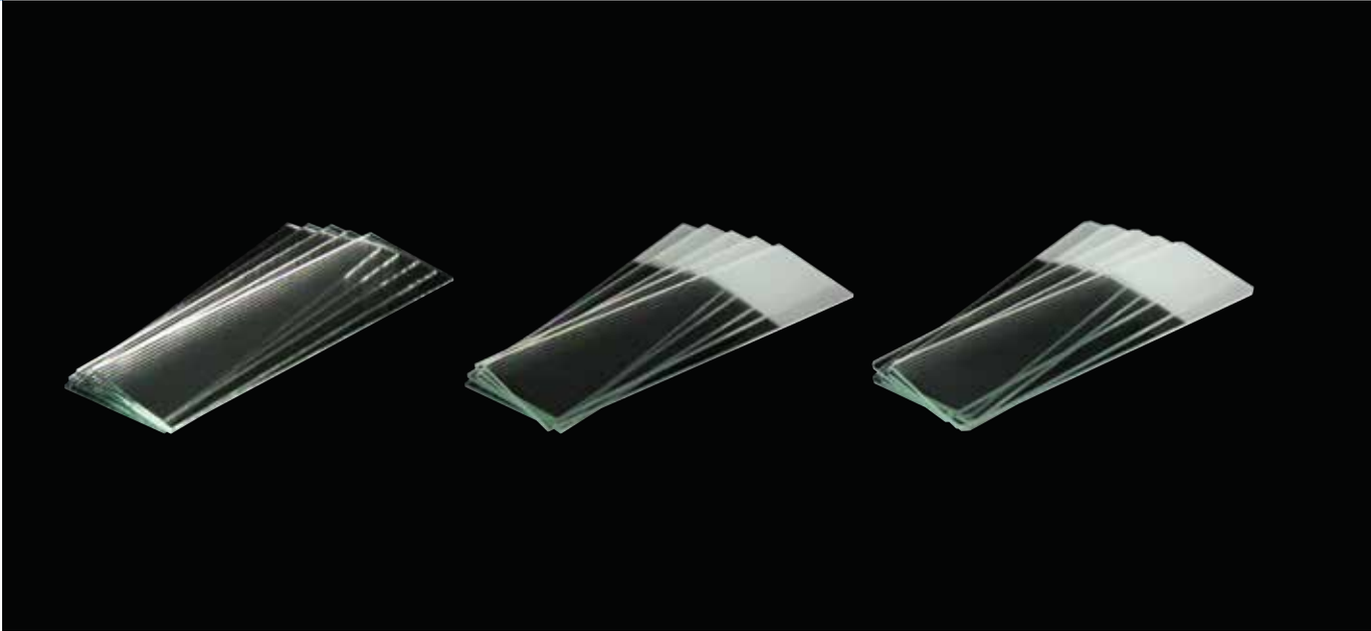
Süsse Objektträger

Süssefrost Objektträger

Süssefrost Plus Objektträger

Süssefrost Plus S Objektträger

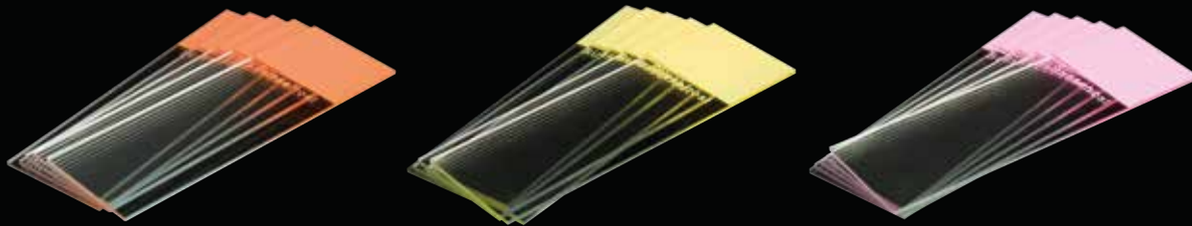
Deckgläser



## Süsse Objektträger

Unsere qualitativ hochwertigen Objektträger haben die Maße 76 x 26 x 1,1 mm, die Maße entsprechen der DIN ISO Norm 8037. Die Süsse Objektträger weisen eine plane und sehr gut benetzbare Oberfläche auf, sie sind geputzt und sofort gebrauchsfertig. Sie sind zu 50 Stück in einer Kartonfalt-schachtel verpackt und zu je 5 Schachteln in Folie eingeschweißt. Der Umkarton umfasst 2.500 Stück Objektträger.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
07626	Objektträger, geschnittene Kanten, ohne Mattrand, 90° Ecken	2.500 Stück
M7620	Objektträger, halbweiß, roh, geschnittene Kanten, 20mm Mattrand, 90° Ecken	2.500 Stück
M7625	Objektträger, halbweiß, geschliffene Kanten, 20mm Mattrand, 90° Ecken	2.500 Stück
M7645A	Objektträger, weiß, geschliffene Kanten, 20mm Mattrand, 45° Ecken	2.500 Stück

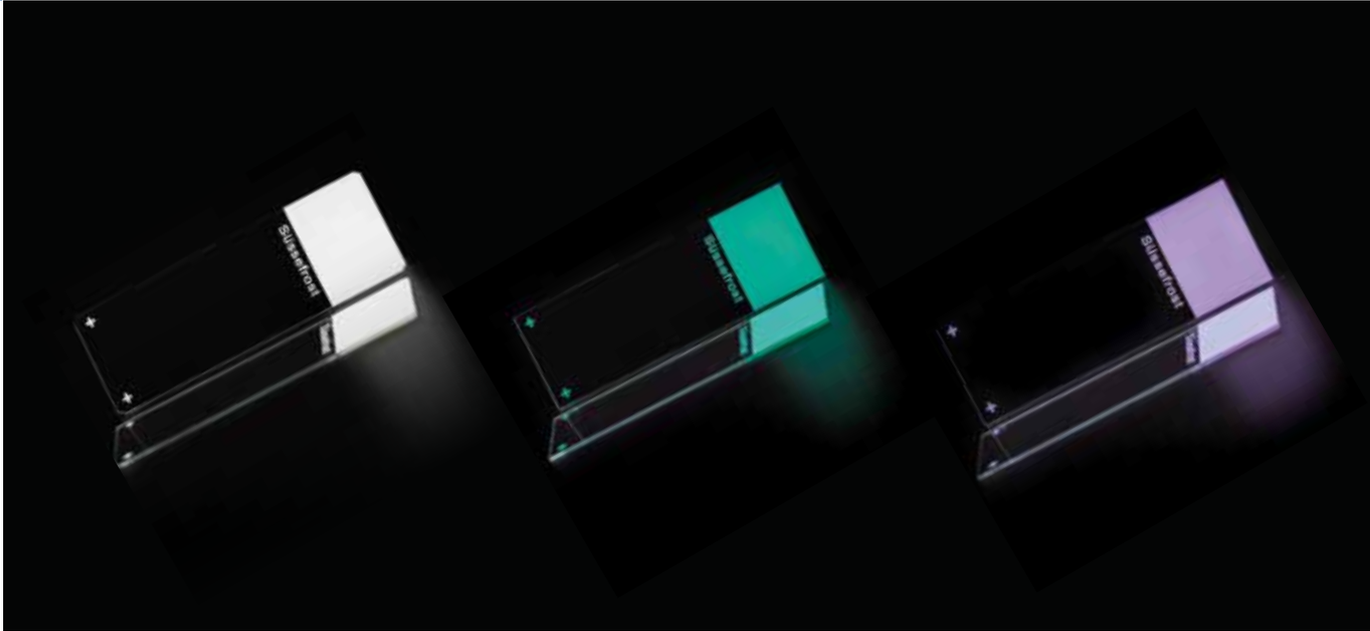


## Süssefrost Objektträger

Auf den gefärbten Maträndern erscheinen Beschriftungen besonders kontrastreich und ermöglichen so eine optimale Identifikation. Süssefrost Objektträger haben die Maße 76 x 26 x 1,1 mm und weisen eine sehr gut benetzbare Oberfläche auf. Der Mattrand lässt sich gut mit einem Primera® Objektträgerdrucker bedrucken, der Mattrand ist aber auch für die manuelle Beschriftung und andere Druckerfabrikate geeignet. Sie sind geputzt und sofort gebrauchsfertig. Die Objektträger sind zu 50 Stück in einer Faltschachtel verpackt und zu je 5 Schachteln in Folie eingeschweißt. Der Umkarton umfasst 2.500 Stück Objektträger

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11236A	Objektträger, Mattrand weiß, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11236A45	Objektträger, Mattrand weiß, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11233A	Objektträger, Mattrand orange, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11233A45	Objektträger, Mattrand orange, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11234A	Objektträger, Mattrand gelb, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11234A45	Objektträger, Mattrand gelb, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11235A	Objektträger, Mattrand grün, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11235A45	Objektträger, Mattrand grün, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11237A	Objektträger, Mattrand rot, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11237A45	Objektträger, Mattrand rot, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11238A	Objektträger, Mattrand blau, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11238A45	Objektträger, Mattrand blau, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11239A	Objektträger, Mattrand rosa, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11239A45	Objektträger, Mattrand rosa, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11231A	Objektträger, Mattrand flieder, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
11231A45	Objektträger, Mattrand flieder, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück





## Süssefrost Plus Objektträger

Die Süssefrost Plus Objektträger mit den Maßen 75 x 25 x 1 mm werden durch ein aufwändiges Verfahren dauerhaft positiv geladen und ermöglichen so die Bearbeitung von problematischem Gewebe in der Routine-Histologie. Durch die elektronische Aufladung werden frische Gewebeschnitte und zytologische Präparate optimal an den Objektträger gebunden. Die Objektträger sind sofort gebrauchsfertig, zu 50 Stück in einer Faltschachtel verpackt und zu 5 Schachteln eingeschweißt. Der Umkarton umfasst 2.500 Stück Objektträger.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
041300A	Objektträger, Mattrand weiß, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041300A45	Objektträger, Mattrand weiß, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041313A	Objektträger, Mattrand orange, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041313A45	Objektträger, Mattrand orange, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041314A	Objektträger, Mattrand gelb, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041314A45	Objektträger, Mattrand gelb, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041315A	Objektträger, Mattrand grün, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041315A45	Objektträger, Mattrand grün, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041317A	Objektträger, Mattrand rot, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041317A45	Objektträger, Mattrand rot, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041318A	Objektträger, Mattrand blau, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041318A45	Objektträger, Mattrand blau, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041319A	Objektträger, Mattrand rosa, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041319A45	Objektträger, Mattrand rosa, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041320A	Objektträger, Mattrand flieder, 90° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück
041320A45	Objektträger, Mattrand flieder, 45° Ecken, geschliffene Kanten	2.500 Stück

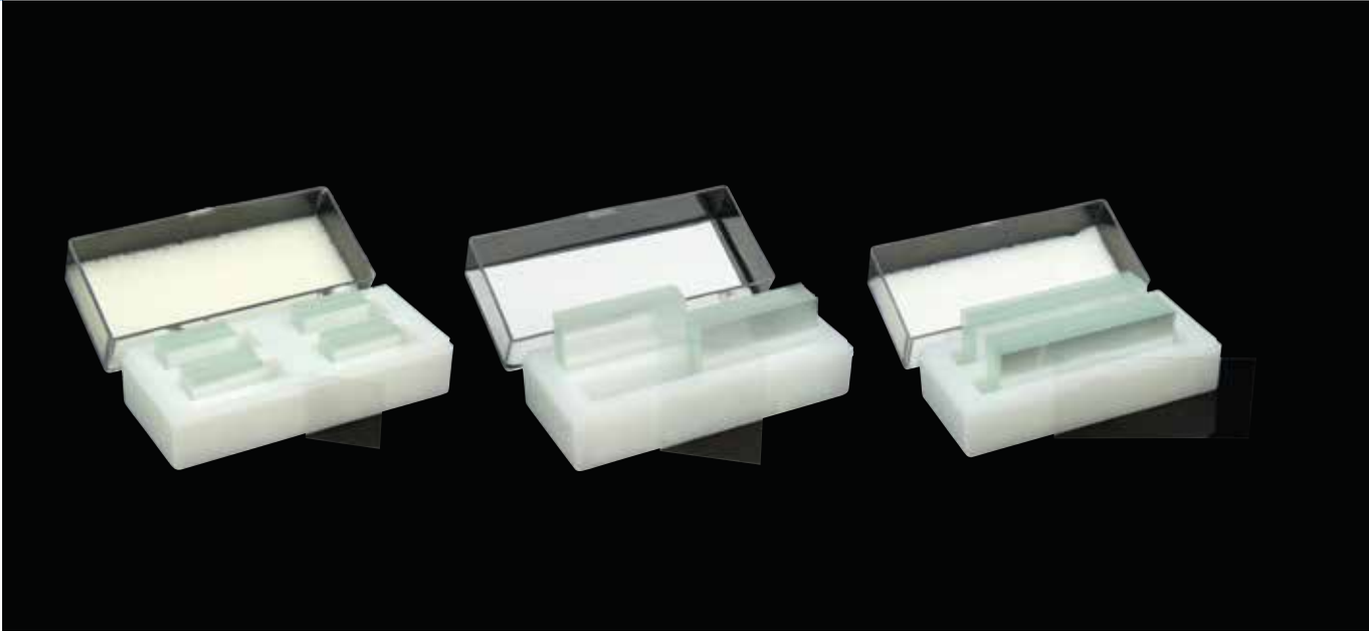


## Süsfrost Plus S Objektträger

Süsfrost-Adhäsionsobjektträger. Polysin/Silan beschichtet mit geschliffenen Kanten und weiß gefärbtem Mattrand. Diese Objektträger sind mit einem permanenten Haftstoff überzogen und bieten hervorragende Zell- und Geweheadhäsion. Entwickelt nach dem neuesten Stand der Technik, weisen sie Eigenschaften auf, die frisch eingefrorene Gewebeschnitte, Formalin-fixierte und in Paraffin eingelegte Gewebeschnitte oder Zytozentrifugen-Präparationen sowie Zytologie-Ausstriche elektrostatisch und chemisch anziehen. Ideal für die Molekularbiologie, für Zytozentrifugen-Präparationen um Gewebeverlust während anhaltender DNA Hybridisierung zu verringern und für die Immunzytochemie. Maße: 75 x 25 x 1 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
041400A	Süsfrost Plus S Objektträger Polysin beschichtet, geschliffene Kanten und weiß gefärbter Mattrand	auf Anfrage
041500A	Süsfrost Plus S Objektträger Silan beschichtet, geschliffene Kanten und weiß gefärbter Mattrand	auf Anfrage





## Deckgläser

Durch die Verwendung von hochwertigem Rohglas weisen unsere Deckgläser eine sehr gute Ebenheit und besonders glatte Oberfläche auf. Alle Objektträger sind präzise auf Maß gefertigt und eignen sich somit auch hervorragend für den Einsatz in Automaten. Stärke 1 (0,13 - 0,16 mm), die Deckgläser sind frei von Schlieren und Blasen - einheitliche Qualität und Dicke der Deckgläser, vorgewaschen. Alle Größen sind auch in den Stärken 1,5 oder 2 und absolut farblos lieferbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
01818A	Deckglas 18 x 18 mm	1.000 Stück
02240A	Deckglas 22 x 40 mm	1.000 Stück
02424A	Deckglas 24 x 24 mm	1.000 Stück
02440A	Deckglas 24 x 40 mm	500 Stück
02450A	Deckglas 24 x 50 mm	500 Stück
02460A	Deckglas 24 x 60 mm	500 Stück



# Einbettkassetten

Einbettkassetten / Deckel für Einbettkassetten

Universal Einbettkassetten

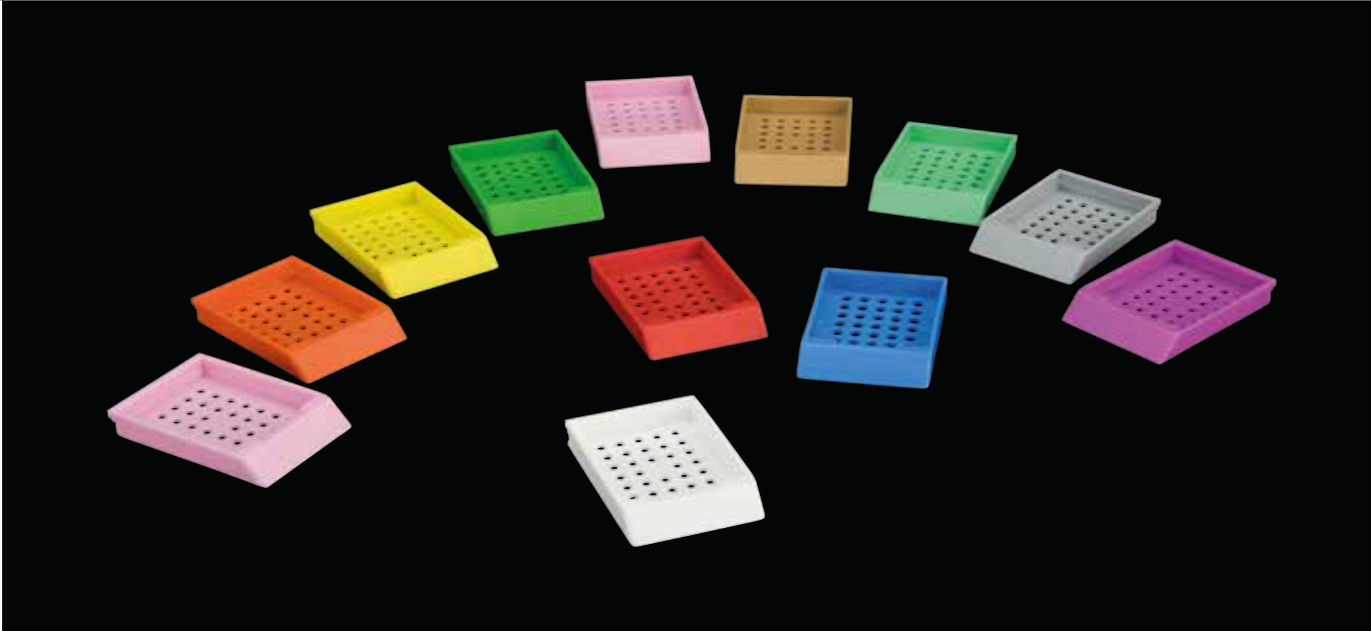
Biopsie Einbettkassetten

Bio-Net Einbettkassetten

Mega Einbettkassette

Super Mega Einbettkassette

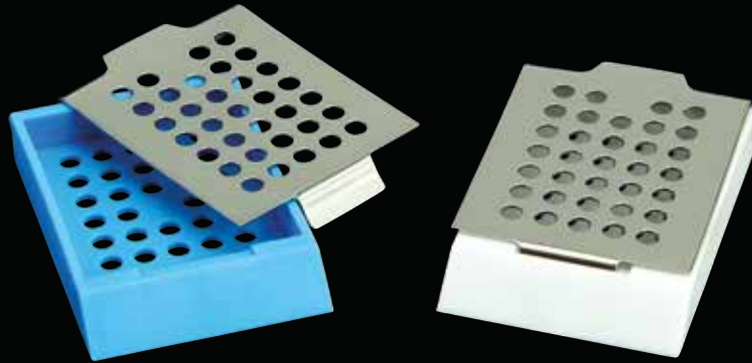
Edelstahl Einbettformen



## Standard Einbettkassetten

Die Standard Einbettkassetten haben 2,4 mm Löcher und sind aus dem hochwertigen Material POM (Polyoxymethylen) gefertigt. Das Material garantiert eine hohe Formstabilität sowie Hitze- und Kältebeständigkeit der Kassetten. Die Einbettkassetten sind beständig gegen Lösemittel, beschreibbar an beiden Seiten sowie an der 45° Front.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
100203	Standardkassette orange	500 Stück
100204	Standardkassette gelb	500 Stück
100205	Standardkassette hellgrün	500 Stück
100206	Standardkassette weiss	500 Stück
100208	Standardkassette hellblau	500 Stück
100209	Standardkassette rosa	500 Stück
100210	Standardkassette flieder	500 Stück
100211	Standardkassette hellbraun	500 Stück
100212	Standardkassette pink	500 Stück
100213	Standardkassette türkis	500 Stück
100214	Standardkassette rot	500 Stück



## Deckel für Standard Einbettkassetten

Wiederverwendbarer Edelstahldeckel für alle gängigen am Markt verfügbaren Standard Einbettkassetten. Der Deckel besteht aus fein poliertem Edelstahl mit ca. 2,4 mm großen Löchern.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11206	Deckel für Standard Einbettkassetten	500 Stück





## Universal Einbettkassetten

Unsere Universal Einbettkassetten besitzen schmale Schlitzte von 0,84 x 4,8 mm und sind aus hochwertigem POM (Polyoxymethylen) gefertigt. Das Material garantiert eine hohe Formstabilität sowie Hitze- und Kältebeständigkeit der Kassetten. Die Einbettkassetten sind beständig gegen Lösemittel, beschreibbar an beiden Seiten sowie an der 45° Front. Die Universal-Einbettkassetten besitzen vorkonfektionierte Scharnierdeckel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
100303	Universalkassette orange mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100304	Universalkassette gelb mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100305	Universalkassette hellgrün mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100306	Universalkassette weiß mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100308	Universalkassette hellblau mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100309	Universalkassette rosa mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100310	Universalkassette flieder mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100311	Universalkassette hellbraun mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100312	Universalkassette pink mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100313	Universalkassette türkis mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100314	Universalkassette rot mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück



## Biopsie Einbettkassetten

Die Biopsie Einbettkassetten besitzen quadratische Öffnungen von 1,0 x 1,0 mm und sind aus hochwertigem POM (Polyoxymethylen) gefertigt. Unsere Biopsie-Einbettkassette besteht aus 4 Fächern für Gewebeproben und ist beschreibbar an der 45° Front sowie auf beiden Seiten. Die vorkonfektionierten Scharnierdeckel können beliebig oft geöffnet und geschlossen werden und sind dank der praktischen Lasche am Deckel sehr leicht zu öffnen oder schließen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
100403	Biopsiekassette orange mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100404	Biopsiekassette gelb mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100405	Biopsiekassette hellgrün mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100406	Biopsiekassette weiss mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100408	Biopsiekassette hellblau mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100409	Biopsiekassette rosa mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100410	Biopsiekassette flieder mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100411	Biopsiekassette hellbraun mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100412	Biopsiekassette pink mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100413	Biopsiekassette türkis mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück
100414	Biopsiekassette rot mit abnehmbarem Kunststoffdeckel	500 Stück

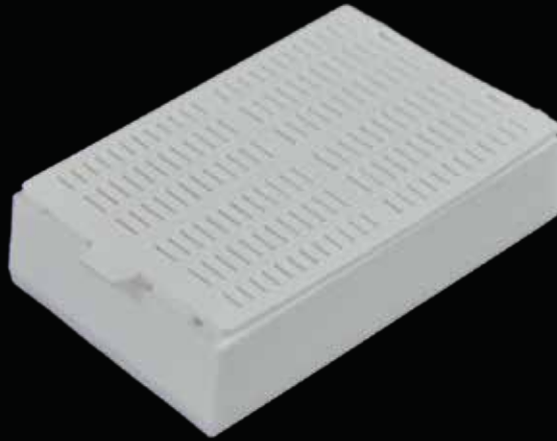




## Bio-Net Einbettkassetten

Die Bio-Net Einbettkassetten besitzen quadratische Öffnungen von 0,35 x 0,35 mm - Löcher für feinste Biopsien. Die Bio-Net-Einbettkassetten bestehen aus hochwertigem POM (Polyoxymethylen), somit haben sie hohe Formstabilität und sind hitze- und kältebeständig. Zusätzlich sind die Kassetten beständig gegen Lösemittel und beschreibbar an den beiden Seiten sowie der 45° Front.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10502	Bio-Net Einbettungskassette, rosa	500 Stück
10508	Bio-Net Einbettungskassetten, gelb	500 Stück
10509	Bio-Net Einbettungskassette, weiß	500 Stück
10515	Bio-Net Einbettungskassette, hellgrün	500 Stück
10517	Bio-Net Einbettungskassette, rot	500 Stück
10518	Bio-Net Einbettungskassette, hellblau	500 Stück



## Mega Einbettkassette

Mega Einbettkassetten mit den Maßen 41 x 28 x 13 mm, anhängendem Deckel und Schlitz haben die üblichen Außenmaße, sind aber doppelt so hoch wie die normalen Einbettkassetten.

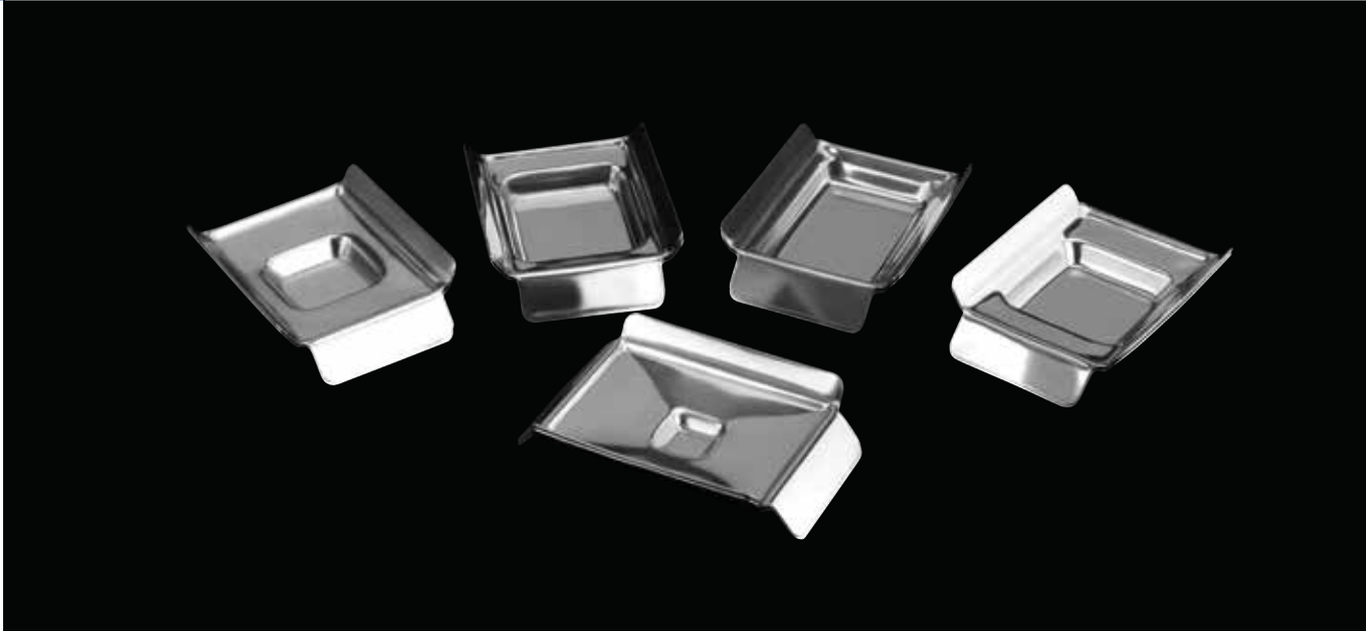
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10605	Mega Einbettkassette, weiss	500 Stück

## Super Mega Einbettkassette

Super Mega Einbettkassetten mit den Maßen 74 x 52 x 18 mm, anhängendem Deckel und Schlitz sind für Großflächenschnitte geeignet.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10700	Super Mega Einbettkassette, weiss	100 Stück





## Edelstahl Einbettformen

Einbett-/Ausgießformen bestehen aus dünnwandigem Edelstahl für schnelles Temperaturverhalten. Es ist kein Vortemperieren der Formen erforderlich. Abgestimmt auf das Süsse Einbettkassetten Portfolio, jedoch auch in Verbindung mit allen herkömmlichen Einbettkassetten anderer Hersteller verwendbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11650	Einbettform, Standard, 7 x 7 x 6mm	10 Stück
11651	Einbettform, Standard, 30 x 24 x 6mm	10 Stück
11652	Einbettform, Standard, 15 x 15 x 6mm	10 Stück
11653	Einbettform, Standard, 24 x 24 x 6mm	10 Stück
11654	Einbettform, Standard, 37 x 24 x 6mm	10 Stück

## Edelstahl Einbettformen Mega & Super Mega

Einbett-/Ausgießformen bestehen aus dünnwandigem Edelstahl für schnelles Temperaturverhalten. Tiefe Einbettform, speziell für die Verwendung von Mega- und Super Mega Einbettkassetten.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11660	Einbettform, Mega, 33 x 24 x 12 mm	10 Stück
11661	Einbettform, Super Mega, 64 x 45 x 15mm	10 Stück



# Pipetten

Mikropipettenspitzen

Universalpipettenspitzen

Makropipettenspitzen

Pipettenspitzen für Gel Loading

Sterile Filterpipettenspitzen

GreenLine

Leitfähige Pipettenspitzen

Pasteurpipetten



## Mikropipettenspitzen BECKMAN®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät. Kompatibilität: Beckman®, Sherwood®, Lancer®.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699206	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral	1.000 Stück
0699207	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück



## Mikropipettenspitzen BIOHIT®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Biohit® Proline (ein- und mehrkanalig) & mLine Gilson® Pipetman P200, Labsystems®, Finnpipette®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699196	Pipettenspitzen 2-300 µl, neutral	1.000 Stück
0699197	Pipettenspitzen 2-300 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699198	Pipettenspitzen 2-300 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699199	Pipettenspitzen 2-300 µl, neutral, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699200	Pipettenspitzen 2-300 µl, neutral, Nachfüllbox mit 96x 5 Stück	480 Stück





---

Kompatibilität: Biohit® Proline plus 0,1-3,00 µl, Biohit® mLine Mechanical 0,1-3,00 µl, Eppendorf® Research 0,1 - 2,5 µl

---

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Stückzahl (VE)</b>
0699201	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral	1.000 Stück
0699202	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699203	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699204	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699205	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, Nachfüllbox mit 96x5 Stück	480 Stück



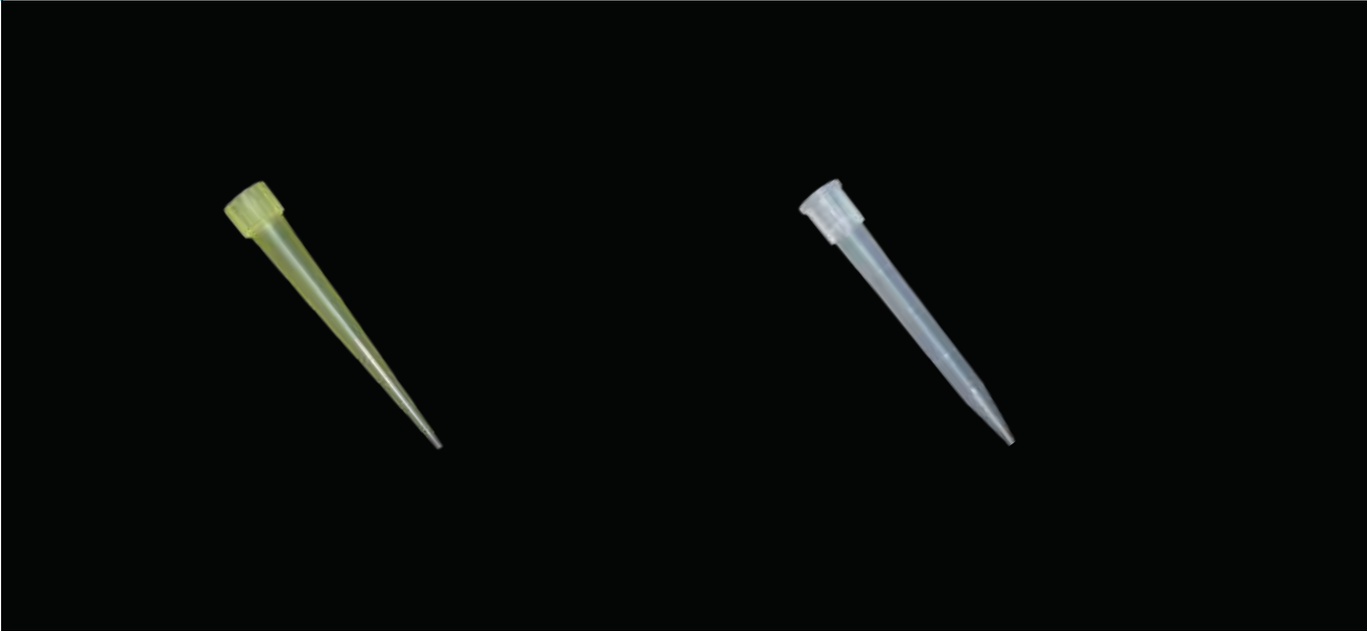
## Mikropipettenspitzen EPPENDORF®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Eppendorf® alle Modelle, Gilson® Pipetman P1000, Biohit® Proline, Brand® Transferpette, Socorex® Calibra, HTL® Discovery DV1000, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpipette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
069981	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau	1.000 Stück
0699101	Pipettenspitzen 50-1000µl, neutral	1.000 Stück
0699102	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699103	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau, steril, einzeln verpackt	450 Stück
0699104	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699105	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699106	Pipettenspitzen 50-1000µl, blau, Nachfüllbox mit 5x96 Stück	480 Stück





Kompatibilität: Eppendorf® alle Modelle, Gilson® Pipetman P20 -100-200, Biohit® Proline & mLine, Brand® Transferpette, Socorex® Acura & Calibra, HTL® Discovery, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
069991	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb	1.000 Stück
0699108	Pipettenspitzen 5-200µl, neutral	1.000 Stück
0699109	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699110	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb, steril, einzeln verpackt	450 Stück
0699111	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699112	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699113	Pipettenspitzen 5-200µl, gelb, Nachfüllbox mit 5x96 Stück	480 Stück

Kompatibilität: Eppendorf® alle Modelle, Gilson® Pipetman P200, Biohit® Proline, Brand® Transferpette, Socorex® Acura (Einkanal), HTL® Discovery DV200, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699114	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, universal, graduiert	1.000 Stück
0699115	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, steril, universal, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699116	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, steril, universal, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699117	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699118	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, steril, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699119	Pipettenspitzen 20-300µl, neutral, universal, Nachfüllbox mit 5x96 Stück	480 Stück



Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Eppendorf® alle Modelle, Gilson® Pipetman P20, HTL® Discovery, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699120	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral	1.000 Stück
0699121	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699122	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, steril, einzeln verpackt	500 Stück
0699123	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699124	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699125	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, steril, Nachfüllbox mit 5x96 Stück	480 Stück





Kompatibilität: Eppendorf® alle Modelle, Gilson® Pipetman P20, HTL® Discovery, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
06995	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, kristal	1.000 Stück
0699127	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, steril, kristal, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699128	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, steril, kristal, einzeln verpackt	500 Stück
0699129	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, kristal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699130	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, steril, kristal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699131	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, kristal, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück



## Mikropipettenspitzen GILSON®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Gilson® Pipetman P1000, Eppendorf® Research, Biohit® Proline, Socorex® Acura, HTL® Discovery & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpipette™, Rainin® „standard“ (kein LTS), Volac®, Accumax®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699132	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau	1.000 Stück
0699133	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, 5er Packung	1.000 Stück
0699134	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, einzeln verpackt	500 Stück
0699135	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699136	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699137	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück





Kompatibilität: Gilson® Pipetman P20-P100-P200, Eppendorf® Research, Biohit® Proline, Socorex® Acura, HTL® Discovery DV20-DV100-DV200 & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™, Rainin® „standard“ (kein LTS), Volac®, Accumax®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699138	Pipettenspitzen 5-200 µl, gelb	1.000 Stück
0699139	Pipettenspitzen 5-200 µl, gelb, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699140	Pipettenspitzen 5-200 µl, gelb, steril, einzeln verpackt	500 Stück

Kompatibilität: Gilson® Pipetman P20-P100-P200, Eppendorf®, Biohit® Proline, Socorex® Acura, HTL® Discovery DV20-DV100-DV200 & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™, Rainin® „standard“ (kein LTS), Volac®, Accumax®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699141	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduert	1.000 Stück
0699142	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699143	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduert, einzeln verpackt	500 Stück
0699144	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699145	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699146	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück



Kompatibilität: Gilson® Pipetman P20-P100-P200, Eppendorf® Research, Biohit® Proline, Socorex® Acura, HTL® Discovery DV20-DV100-DV200 & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™, Rainin® „standard“ (kein LTS), Volac®, Accumax®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699147	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb	1.000 Stück
0699148	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699149	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, einzeln verpackt	500 Stück
0699150	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699151	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699152	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück

Kompatibilität: Gilson® Pipetman P20-P10, Eppendorf® Referenz 0,1 - 2,5 µl, Socorex® Acura, HTL® Discovery & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™, Biohit® Altmodell - Jencons®, Elkay®

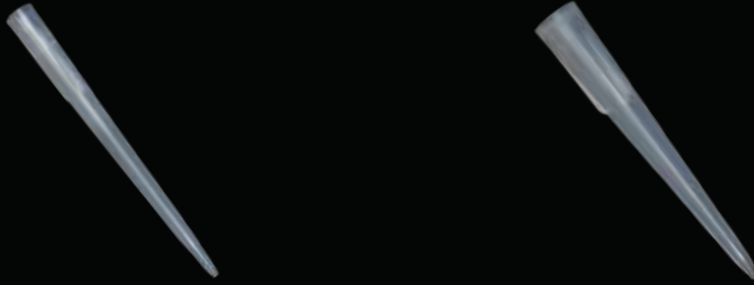
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699153	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück
0699154	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699155	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699156	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699157	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699158	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück





Kompatibilität: Gilson® Pipetman P2-P10, Eppendorf® Referenz 0,1 - 2,5 µl, Socorex® Acura, HTL® Discovery & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiquette™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699159	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, verlängert, graduiert	1.000 Stück
0699160	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, verlängert, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699161	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, verlängert, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699162	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, verlängert, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699163	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, verlängert, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699164	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, verlängert, graduiert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück



## Mikropipettenspitzen MLA®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

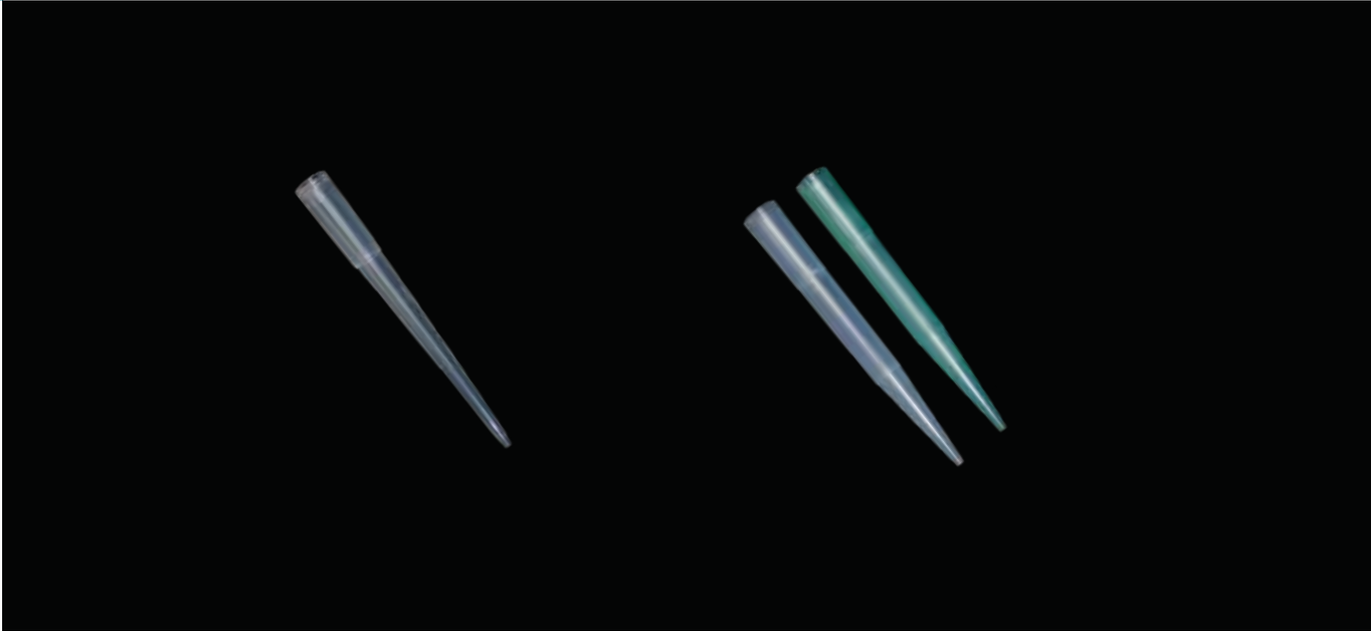
Kompatibilität: Oxford®, Finnpipette® Research, Labsystem®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699214	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral	1.000 Stück
0699215	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück

Kompatibilität: MLA®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699216	Pipettenspitzen 5-200 µl, neutral	1.000 Stück
0699217	Pipettenspitzen 5-200 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück





## Mikropipettenspitzen OXFORD®

Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Oxford® Slimline, Diamed® Mikrotyp System

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699208	Pipettenspitzen 5-200 µl, neutral	1.000 Stück
0699209	Pipettenspitzen 5-200 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück

Kompatibilität: Oxford®, Finnpipette® Research, Labsystem®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699210	Pipettenspitzen 101-1000 µl, grün	1.000 Stück
0699211	Pipettenspitzen 101-1000 µl, grün steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699212	Pipettenspitzen 101-1000 µl, blau	1.000 Stück
0699213	Pipettenspitzen 101-1000 µl, blau, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück



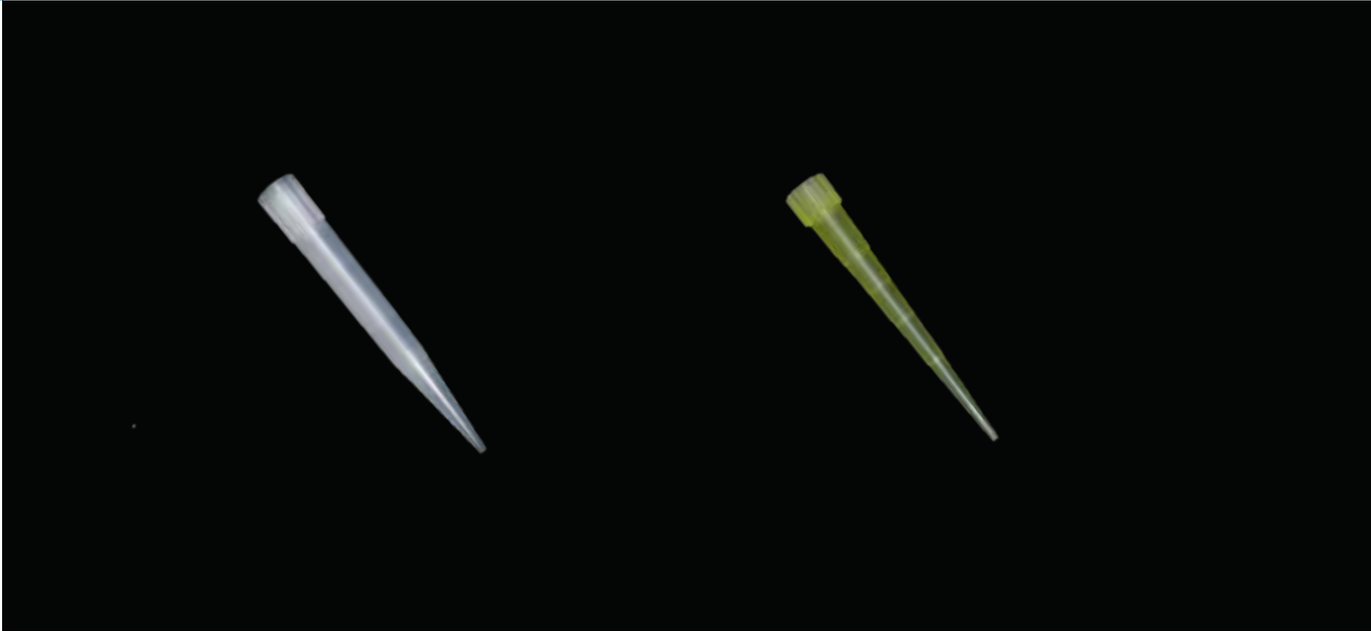
## Universalpipettenspitzen

Neue Spitzenmodelle, die auf eine größtmögliche Kompatibilität mit verschiedenen Arten von Mikropipetten ausgelegt sind: Eppendorf®, Gilson®, Biohit® Proline & mLine, Brand® Transferpette, Socorex® Acura, HTL® Discovery & Labmat, Nichiryo®, Thermo Scientific™ FinnpiPETTE®, Elkay®, Jencons®, DSG®, Genex® und ähnliche. Die verlängerte Form ermöglicht einen optimierten Einsatz und eine geringere Flüssigkeitsrückhaltung. Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung mit den kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbar und latexfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699165	Pipettenspitzen 50-1250 µl, neutral, graduiert	500 Stück
0699166	Pipettenspitzen 50-1250 µl, neutral, steril, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699167	Pipettenspitzen 50-1250 µl, neutral, steril, graduiert, einzeln verpackt	450 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699168	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, verlängert	1.000 Stück
0699169	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, verlängert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699170	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, verlängert, einzeln verpackt	450 Stück
0699171	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, verlängert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699172	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, steril, verlängert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699173	Pipettenspitzen 50-1000 µl, blau, verlängert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück





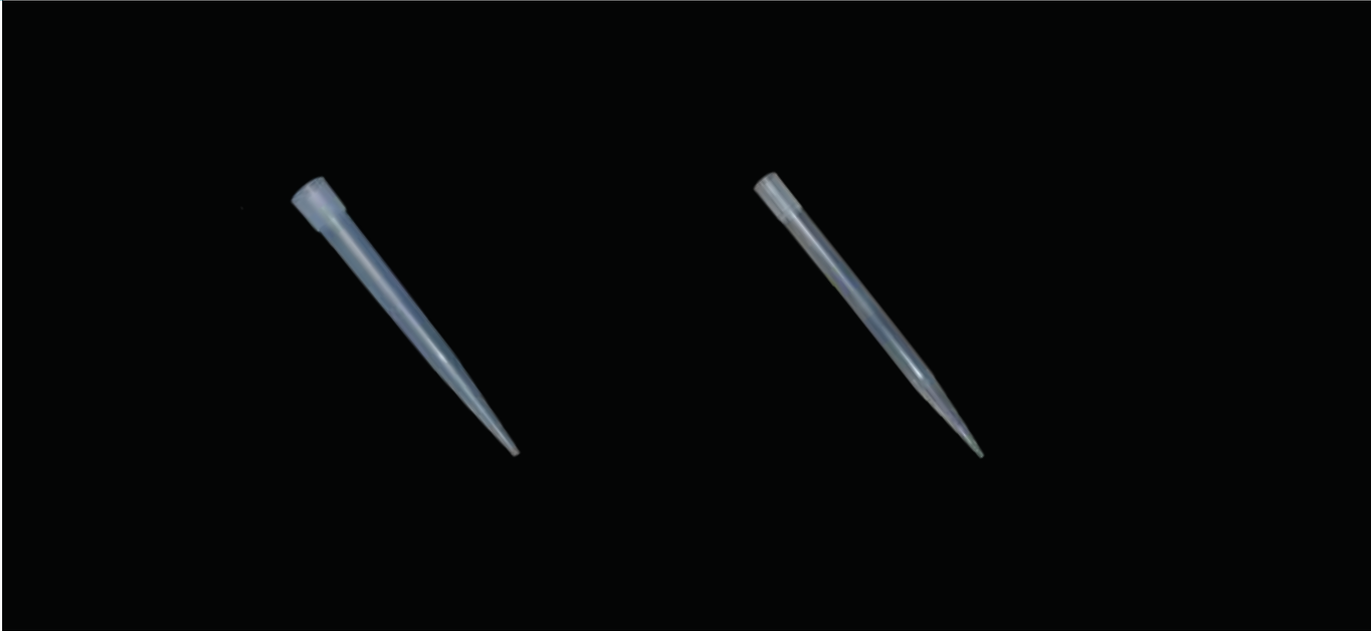
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699174	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück
0699175	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, steril, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699176	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, steril, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699177	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699178	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, steril, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699179	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, graduiert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699180	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, graduiert	1.000 Stück
0699181	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699182	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699183	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699184	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699185	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, graduiert, Nachfüllbox mit 5x 96 Stück	480 Stück



Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699186	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück
0699187	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduiert, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699188	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduiert, einzeln verpackt	500 Stück
0699189	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699190	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, steril, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699191	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb	1.000 Stück
0699192	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, 5er Verpackung	1.000 Stück
0699193	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, einzeln verpackt	500 Stück
0699194	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699195	Pipettenspitzen 2-200 µl, gelb, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück



## Makropipettenspitzen

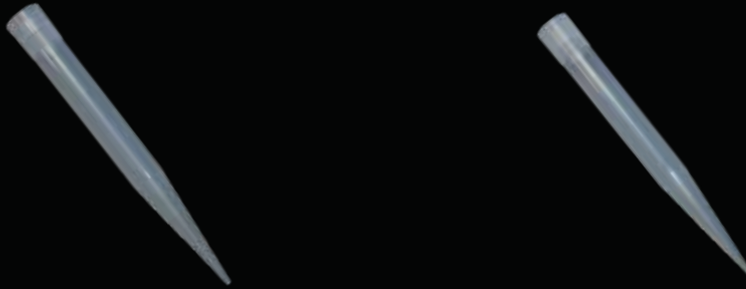
Hochpräzise 5 und 10 ml Makrospitzen ermöglichen eine schnelle, sichere und effiziente Handhabung größerer Mengen. Spitzen aus medizinischem, hochreinem Polypropylen, cadmium- und schwermetallfrei. Hergestellt mit besonderer Präzision, die eine perfekte Abdichtung der kompatiblen Mikropipetten und eine optimale Richtungsabhängigkeit der Flüssigkeiten im Entleerungsprozess gewährleistet. Hochtransparent und mit ausgezeichneter Wasserdichtigkeit. Autoklavierbares, latexfreies Gerät.

Kompatibilität: Socorex® Calibra - HTL® Discovery DV5000 - Nichiryo®.  
Modell: Gilson® Pipetman P5000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699218	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, blau	250 Stück
0699219	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, blau, steril, 5er Verpackung	200 Stück
0699220	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, blau, Rack mit 50 Stück	200 Stück

Biohit® - Socorex® Acura - Oxford®. Modell: EPPENDORF®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699221	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, neutral	250 Stück
0699222	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	200 Stück
0699223	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, neutral, Rack mit 50 Stück	200 Stück



Kompatibilität: Biohit® - Socorex® Acura - Oxford®. Modell: EPPENDORF®.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699224	Pipettenspitzen 500-5000 µl, neutral	250 Stück
0699225	Pipettenspitzen 500-5000 µl, neutral, steril, 5er Verpackung	200 Stück
0699226	Pipettenspitzen 500-5000 µl, neutral, Rack mit 50 Stück	200 Stück

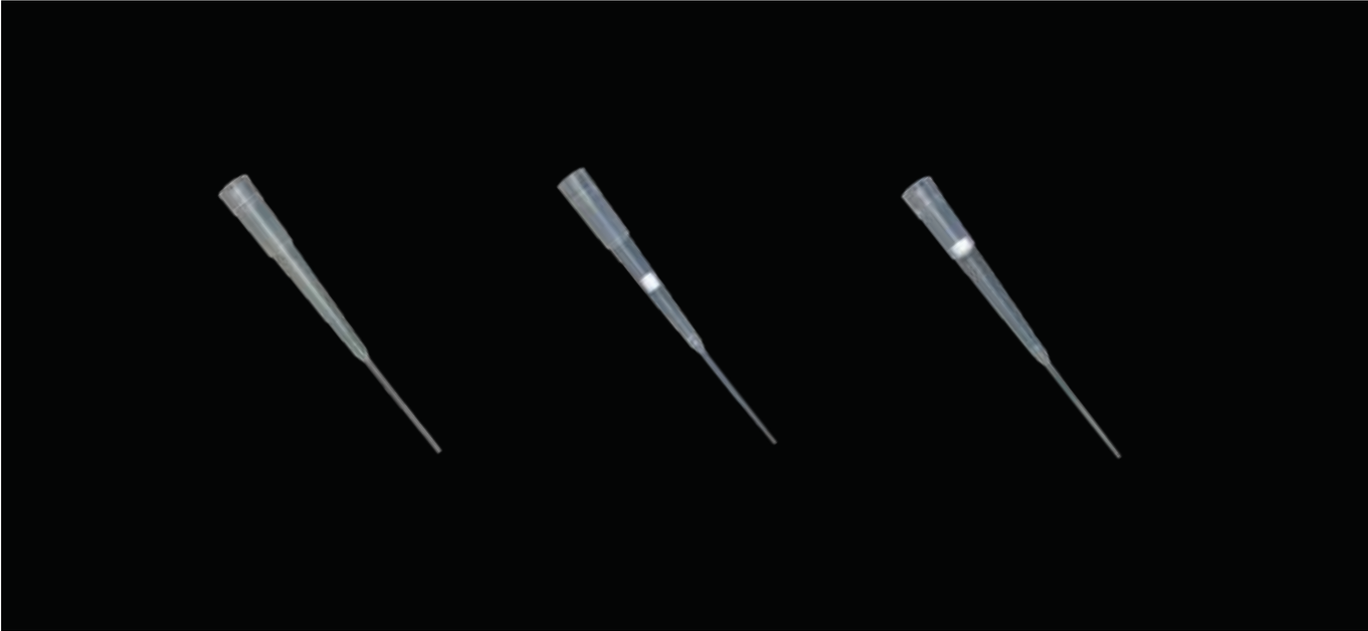
Kompatibilität: Socorex® Acura & Calibra - HTL® Discovery DV10000 - Thermo Scientific™ Finn-pipette™. Modell: GILSON® PIPETMAN P10000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699227	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, Mod. Gilson®	100 Stück
0699228	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, steril, Mod. Gilson®, 5er Verpackung	100 Stück
0699229	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, Mod. Gilson®, Rack mit 25 Stück	100 Stück

Kompatibilität: Gilson® Electronic P10000 - Eppendorf® Research Plus 1-10 ml - Brand® Transferpipette® S 1000-10000. Modell: BIOHIT® ELECTRONIC 10000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699230	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, Mod. Biohit®	100 Stück
0699231	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, steril, Mod. Biohit®, 5er Verpackung	100 Stück
0699232	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, Mod. Biohit®, Rack mit 25 Stück	100 Stück





## Pipettenspitzen für Gel Loading

Klare Polypropylenspitzen beinhalten lange, dünne Kapillarabschnitte für die Gelbeladung zur Verwendung bei der Nukleinsäure-Sequenzierung. Die dünne Kapillare passt zwischen enge Wells Gelplatten, um eine genaue Füllung der Gel-Elektrophorese Kämme zu ermöglichen. Spitzen zur Gelbeladung erhältlich in Beuteln mit 1.000 Stück unsteril und im Rack mit Deckel mit 96 Stück steril, DNA, DNase, RNase und pyrogenfrei.

Kompatibel mit Gilson Pipetman® P20-P100-P200, Eppendorf®, Biohit® Proline & mLine, Socorex® Acura, HTL® Discovery, Nichiryo®, Thermo Scientific™ Finnpiette™ und ähnlichen Mikropipetten. Sie sind auch mit Filter (einer Aerosolbarriere) erhältlich, um vor Luftverschmutzung und Kreuzkontamination der Proben zu schützen. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699233	Pipettenspitzen 0,1-200 µl, neutral	1.000 Stück
0699234	Pipettenspitzen 0,1-200 µl, neutral, steril, Rack mit 96 Stück	960 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699235	Pipettenspitzen 0,1-20 µl, neutral, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	960 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699236	Pipettenspitzen 0,1-100 µl, neutral, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	960 Stück



## Sterile Filterpipettenspitzen

Filterspitzen wurden hergestellt, um das Risiko einer Kontamination und gefälschter Ergebnisse, durch kontaminierte Mikropipetten, zu vermeiden. Durch Bestrahlung mit Ionisatorstrahlen sterilisiert, sind sie DNA, DNase und RNase frei, Cadmium und pyrogenfrei. Geeignet für den Einsatz in der Molekularbiologie, Zellkultur, Bakteriologie, Virologie, Immunologie und Radioimmunologie. Lieferung im Rack mit Deckel, einzeln mit transparenter Folie versiegelt, um die Sterilität zu gewährleisten. Autoklavierbar.

Kompatibilität: Socorex® Acura® - Biohit® - Oxford®. Modell: Eppendorf®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699237	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, neutral, Rack mit 50 Stück	200 Stück

Kompatibilität: Gilson® - Biohit® Proline - Brand® - Socorex® Calibra - HTL® - Nichirio® - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™. Modell: Eppendorf®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699238	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699243	Pipettenspitzen 101-1000 µl, neutral	1.000 Stück





Kompatibilität: Gilson® - Biohit® Proline & mLine - Brand® - Socorex® Acura® & Calibra - HTL® - Nichirio® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Kartell®. Modell: Eppendorf®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699239	Pipettenspitzen 5-100 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699244	Pipettenspitzen 5-100 µl, neutral	1.000 Stück

Kompatibilität: Gilson® - Biohit® Proline - Brand® - Socorex® Acura® (einkanalig) - HTL® - Nichirio® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Kartell®. Modell: Eppendorf®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699240	Pipettenspitzen 20-300 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699245	Pipettenspitzen 20-300 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück

Kompatibilität: Gilson® - HTL® - Nichirio® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Kartell®. Modell: Eppendorf®

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699241	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699246	Pipettenspitzen 2-20 µl, neutral	1.000 Stück



Kompatibilität: Gilson® P2-P10-P100 ohne Auswerfer - Biohit® Proline - Brand® - Socorex® Acura - HTL® - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™- AHN-BIO®. Modell: Eppendorf® Cristal

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699242	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699247	Pipettenspitzen 0,5-10 µl, neutral	1.000 Stück

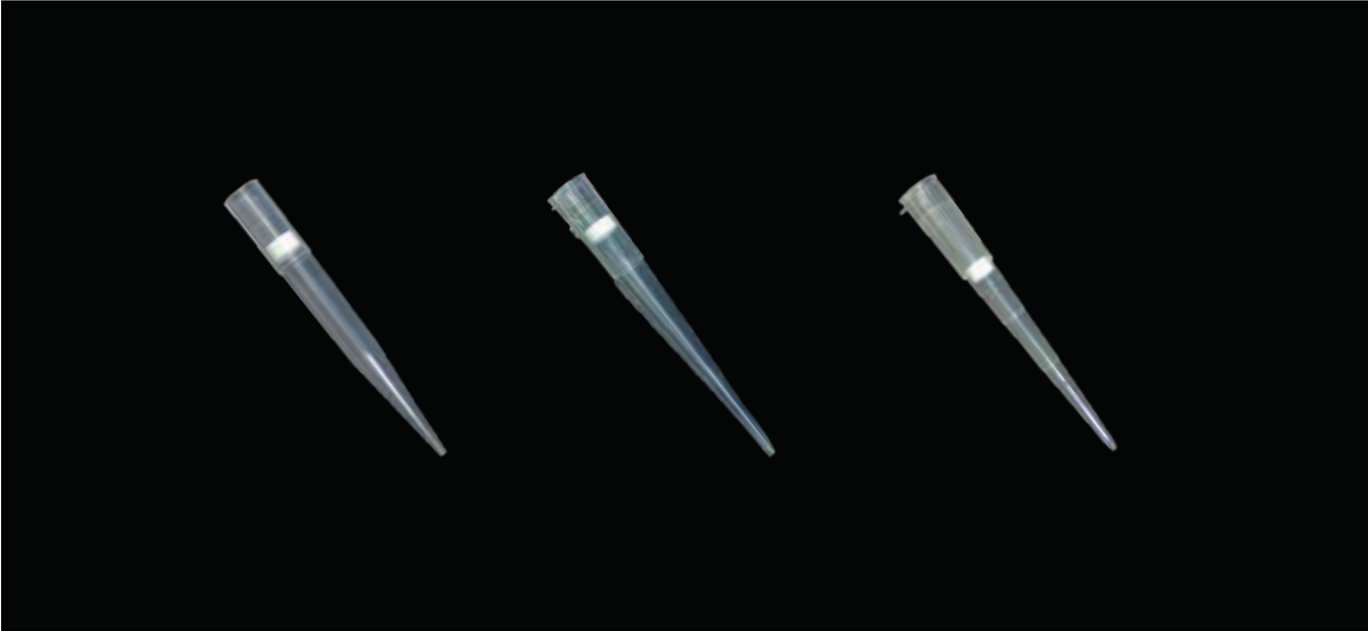
Kompatibilität: Socorex® Acura® & Calibra® - HTL® Discovery DV 10000 - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™. Modell: Gilson® Pipetman P10000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699248	Pipettenspitzen 2000-10000 µl, neutral, Rack mit 25 Stück	100 Stück

Kompatibilität: Socorex® Calibra® - Nichiryo® - HTL® Discovery DV5000. Modell: Gilson® Pipetman P5000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699249	Pipettenspitzen 1000-5000 µl, blau, Rack mit 50 Stück	200 Stück





Kompatibilität: Eppendorf® Forschung - Biohit® Proline - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™ - Rainin® (Standard kein LTS). Modell: Gilson® Pipetman P1000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699250	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	200 Stück
0669256	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral	1.000 Stück

Kompatibilität: Eppendorf® Research - Biohit® Proline (ein- und mehrkanalig) & mLine (einkanalig) - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™ - Rainin® „standard“ (kein LTS). Modell: Gilson® Pipetman P20 - P100 - P200

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699251	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699257	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, universal	1.000 Stück

Kompatibilität: Eppendorf® - Biohit® Proline - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ FinnpiPETTE™ - Rainin® „standard“ (kein LTS). Modell: Gilson® Pipetman P20 - P100 - P200

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699252	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699258	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück



Kompatibilität: Eppendorf® - Biohit® Proline - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Rainin® „standard“ (kein LTS). Modell: Gilson® Pipetman P20 - P100 - P200

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699253	Pipettenspitzen 2-30 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699259	Pipettenspitzen 2-30 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück

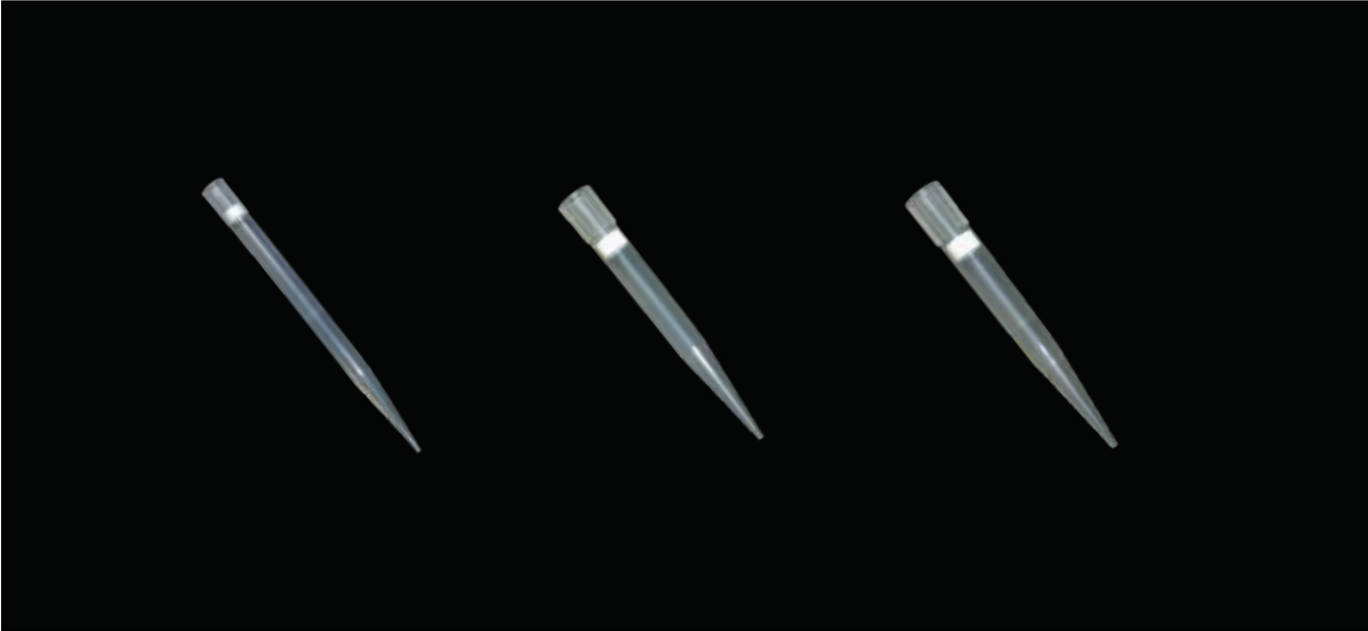
Kompatibilität: Eppendorf® Referenz - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Biohit® Altmodell - Jencons® - Elkay® - Brand®. Modell: Gilson® P2-P10

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699254	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699260	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert	1.000 Stück

Kompatibilität: Eppendorf® Referenz - Socorex® Acura - HTL® - Nichiryo® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™ - Jencons® - Elkay® - Genex®. Modell: Gilson® P2-P10

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699255	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, lang, graduiert, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699261	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, lang, graduiert	1.000 Stück





---

Kompatibilität: Brand® Transferpipette® S 500-5000. Modell: Thermo Scientific™ Finnpipette™

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699274	Pipettenspitzen 500-5000 µl, neutral, Rack mit 50 Stück	200 Stück

---

Kompatibilität: Universell einsetzbar

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699262	Pipettenspitzen 100-1000 µl, neutral, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699267	Pipettenspitzen 100-1000 µl, neutral, universal	1.000 Stück

---

Kompatibilität: Universell einsetzbar

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699263	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, graduiert, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699268	Pipettenspitzen 50-1000 µl, neutral, graduiert, universal	1.000 Stück



Kompatibilität: Universell einsetzbar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699264	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699269	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, universal	1.000 Stück

Kompatibilität: Universell einsetzbar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699265	Pipettenspitzen 2-30 µl, neutral, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699270	Pipettenspitzen 2-30 µl, neutral, universal	1.000 Stück

Kompatibilität: Universell einsetzbar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699266	Pipettenspitzen 2-100 µl, neutral, universal, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699271	Pipettenspitzen 2-100 µl, neutral, universal	1.000 Stück





---

Kompatibilität: Biohit Proline plus, m-Line Mechanical - Eppendorf® Research

---

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Stückzahl (VE)</b>
0699272	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	960 Stück
0699273	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral	1.000 Stück



## GreenLine

Eine herkömmliche Box aus thermoplastischem Kunststoff erfordert in der Regel eine variable Abbauphase zwischen 100 und 1000 Jahren. Die Verpflichtung, immer umweltfreundlichere Produkte herzustellen, muss eines der Hauptziele der Zukunft sein.

Unter dieser Annahme entstand die neue Box + Rack Süsse GreenLine, die eine geringere Reduktion von ca. 95 % aufweist und damit die Zeit des biologischen Abbaus zwischen 9 Monaten und 5 Jahren verkürzt (Test durchgeführt nach ISO 14855).

Die übliche Verwendung des Produkts im Labor beinhaltet keine Kontraindikationen, sie beeinträchtigen absolut nicht die Funktionalität und Leistung (ausgezeichnete mechanische Beständigkeit, keine Freisetzung von Schwermetallen, entsprechend dem Lebensmittelkontakt, thermische Beständigkeit und autoklavierbarer Prozess unverändert bei +121 °C). Die Spitzen sind nicht biologisch abbaubar, da sie nach Gebrauch als potenziell infiziert gelten und daher gemäß den geltenden Gesetzen entsorgt werden müssen.

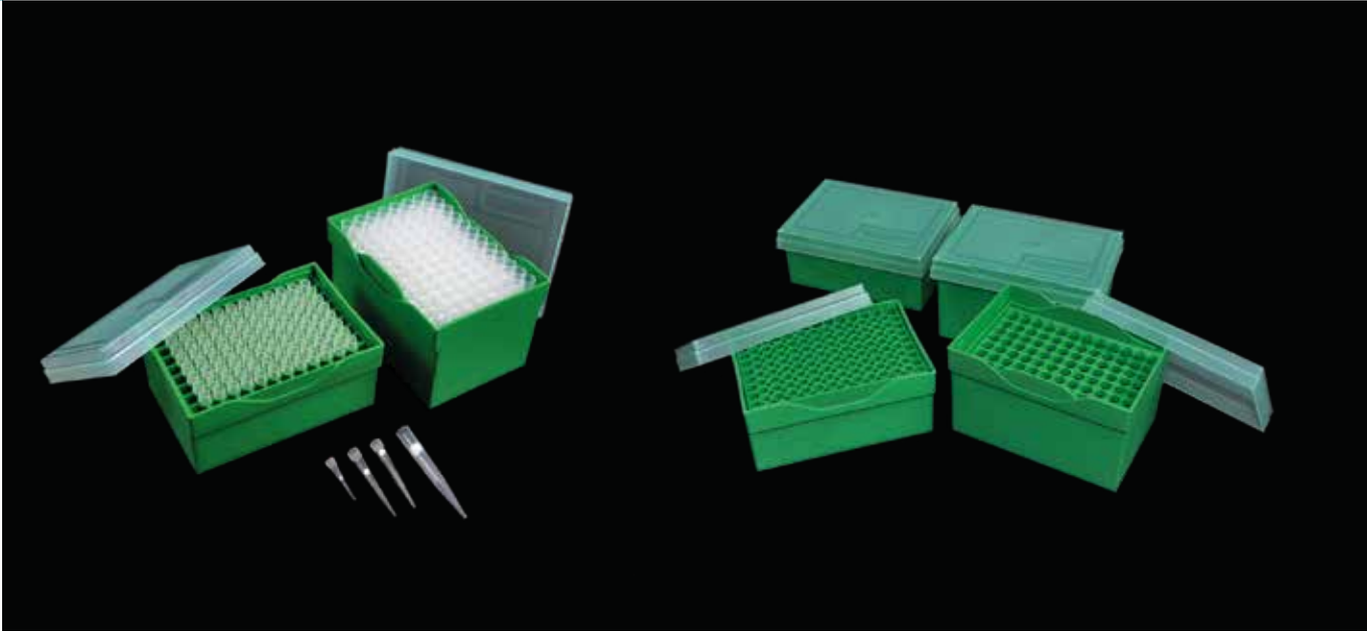
---

Spitzen ohne Filter, neutrale Farbe, verpackt in 96er Racks aus grünem, biologisch abbaubarem Polypropylen.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699278	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	96 Stück
0699279	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, Rack mit 96 Stück	96 Stück
0699280	Pipettenspitzen 100-1000 µl, neutral, Rack mit 96 Stück	96 Stück





Filterspitzen neutrale Farbe, steril R und molekularbiologisch geeignet (DNA/DNase/RNase frei, Pyrogenfrei, ATP-frei), verpackt in Racks zu 96 Stück aus grünem, biologisch abbaubarem Polypropylen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699281	Pipettenspitzen 0,1-10 µl, neutral, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	96 Stück
0699282	Pipettenspitzen 2-100 µl, neutral, graduiert, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	96 Stück
0699283	Pipettenspitzen 2-200 µl, neutral, graduiert, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	96 Stück
0699284	Pipettenspitzen 100-1000 µl, neutral, steril, Filter, Rack mit 96 Stück	96 Stück

Leere Box mit Platz für 96 Pipettenspitzen und mit Druckdeckel. Hergestellt aus grünem, biologisch abbaubarem Polypropylen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699275	Pipettenspitzen Box + Deckel für 96 Stück, bis 10 µl, 98 x 133 x 60 mm	10 Stück
0699276	Pipettenspitzen Box + Deckel für 96 Stück, bis 200 µl, 98 x 133 x 60 mm	10 Stück
0699277	Pipettenspitzen Box + Deckel für 96 Stück, bis 1000 µl, 98 x 133 x 80 mm	10 Stück



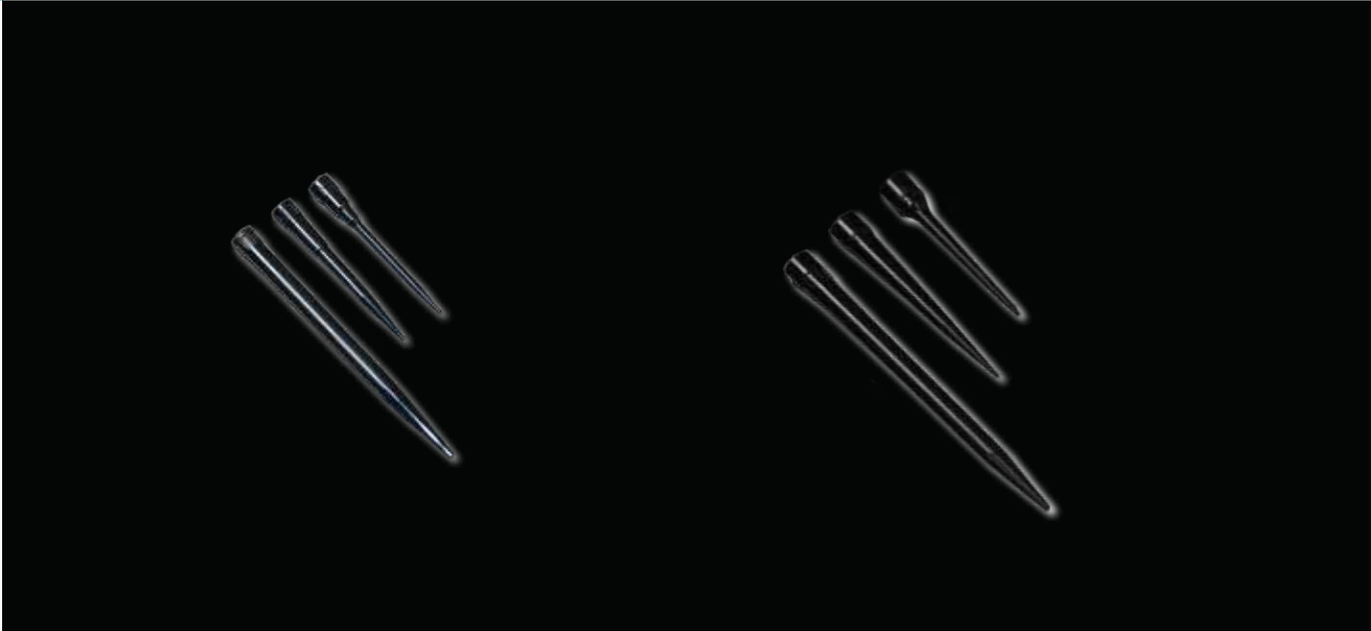
## Leitfähige Pipettenspitzen

Schwarze Spitzen mit elektrischer Leitfähigkeit, die dank des leitfähigen Polypropylens erhalten werden, welche es den robotischen Pipettiersystemen ermöglicht, den Füllstand zu erkennen. Darüber hinaus garantiert die Leitfähigkeit das minimale Eintauchen der Spitze in die Flüssigkeit, so dass selbst kleinste Volumina ohne Kontaminationsrisiko präzise verarbeitet werden können. Sterile leitfähige Spitzen sind DNase, RNase, ATP und pyrogenfrei. Erhältlich im gebrauchsfertigen Gestell oder in Großmengen.

Kompatibilität: Abbott Diagnostic: en4lisa - bioMérieux: DaVinci - Bio-Rad: Evolis - Biotest: Quickstep - Dade Behring (Siemens): BEP 2000 Advance - DiaSorin: ETI-Max 3000 - Diffchamb: T4U - Euroimmun: Euroimmun Analyzer - Grifols: Triturus - Human: Elisys Quattro - Qiagen: Biorobot 3000, 8000, 9600, 9604, Biorobot universal - Stratec: Gemini - Virion / Serion: Immunomat TWINsystem

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699285	Pipettenspitzen, Qiagen®, 300 µl, Tray mit 96 Stück	960 Stück
0699286	Pipettenspitzen, Qiagen®, 300 µl	960 Stück
0699287	Pipettenspitzen, Qiagen®, 300 µl, steril, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699288	Pipettenspitzen, Qiagen®, 1100 µl, Tray mit 96 Stück	960 Stück
0699289	Pipettenspitzen, Qiagen®, 1100 µl	960 Stück
0699290	Pipettenspitzen, Qiagen®, 1100 µl, steril, Tray mit 96 Stück	192 Stück





Kompatibilität: Tecan: Genesis, Freedom Evo, Miniprep, Cavro, Qiagen/Corbett: CAS 1200/4200/4800, QIAgility, Perkin Elmer (Packard): Multiprobe II, Janus (with Multiprobe Head), Abbott Diagnostic: m2000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699291	Pipettenspitzen, Tecan® 50 µl, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699292	Pipettenspitzen, Tecan® 50 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699293	Pipettenspitzen, Tecan® 200 µl, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699294	Pipettenspitzen, Tecan® 200 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699295	Pipettenspitzen, Tecan® 1000 µl, Tray mit 96 Stück	192 Stück
0699296	Pipettenspitzen, Tecan® 1000 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	192 Stück

Kompatibilität: Hamilton MicrolabStar®, Nimbus® and Vantage®, Roche® magNA

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699297	Pipettenspitzen, Hamilton®, 10 µl, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699298	Pipettenspitzen, Hamilton®, 10 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699299	Pipettenspitzen, Hamilton®, 50 µl, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699300	Pipettenspitzen, Hamilton®, 50 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699301	Pipettenspitzen, Hamilton®, 300 µl, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699302	Pipettenspitzen, Hamilton®, 300 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699303	Pipettenspitzen, Hamilton®, 1000 µl, Tray mit 96 Stück	480 Stück
0699304	Pipettenspitzen, Hamilton®, 1000 µl, steril, Filter, Tray mit 96 Stück	480 Stück



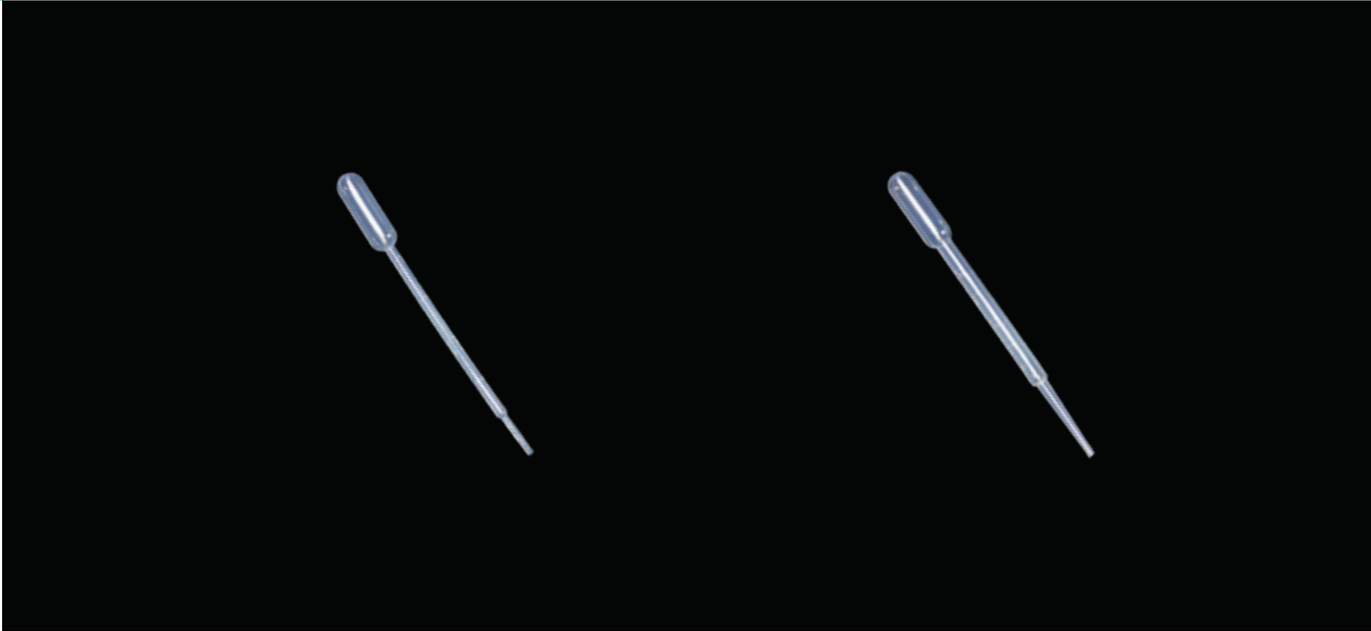
Kompatibilität: Olympus®: OLA 2500, Beckman Coulter®: AutoMate 1250/2550

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699305	Pipettenspitzen, Olympus®, 1200 µl, Rack mit 140 Stück	1.120 Stück
0699306	Pipettenspitzen, Olympus®, 1200 µl, Filter, Rack mit 140 Stück	1.120 Stück

Hochwertige Spitzen mit spezifischen Eigenschaften, die für automatische Pipettierprozesse geeignet sind. Zur Verwendung mit DSX- und DS2-Geräten.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0699307	Pipettenspitzen, Dynex®, 300 µl, blau, sample tips, Rack mit 108 Stück	1.120 Stück
0699308	Pipettenspitzen, Dynex®, 1300 µl, neutral, reagent tips, Rack mit 108 Stück	1.120 Stück





## Pasteurpipetten

Ideal zum Transportieren und Verteilen von Flüssigkeiten in allen Arten von Labors, wodurch das Risiko einer Kontamination ausgeschlossen ist. Erhältlich in unsterilen Spenderboxen, in sterilen 5er Beuteln und steril einzeln verpackt. Material: Polyethylen.

---

Länge 150 mm und Außenkapillare Ø 5 mm. Gesamtinhalt 5 ml, 23 Tropfen/ml.  
Graduiert bei 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 ml.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11308	Pasteurpipette 1 ml, graduiert, Ø 5 x 150 mm	500 Stück
1130900	Pasteurpipette 1 ml, graduiert, steril, Ø 5 x 150 mm, 5er Verpackung	2.000 Stück
11309	Pasteurpipette 1 ml, graduiert, steril, Ø 5 x 150 mm, einzeln verpackt	1.700 Stück

---

Länge 150 mm und Außenkapillare Ø 7,8 mm. Gesamtinhalt 7 ml, 21 Tropfen/ml.  
Graduiert bei 0,50 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 ml.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11574	Pasteurpipette 3 ml, graduiert, Ø 7,8 x 150 mm	500 Stück
1130901	Pasteurpipette 3 ml, graduiert, steril, Ø 7,8 x 150 mm, 5er Verpackung	2.000 Stück
1130902	Pasteurpipette 3 ml, graduiert, steril, Ø 7,8 x 150 mm, einzeln verpackt	1.500 Stück



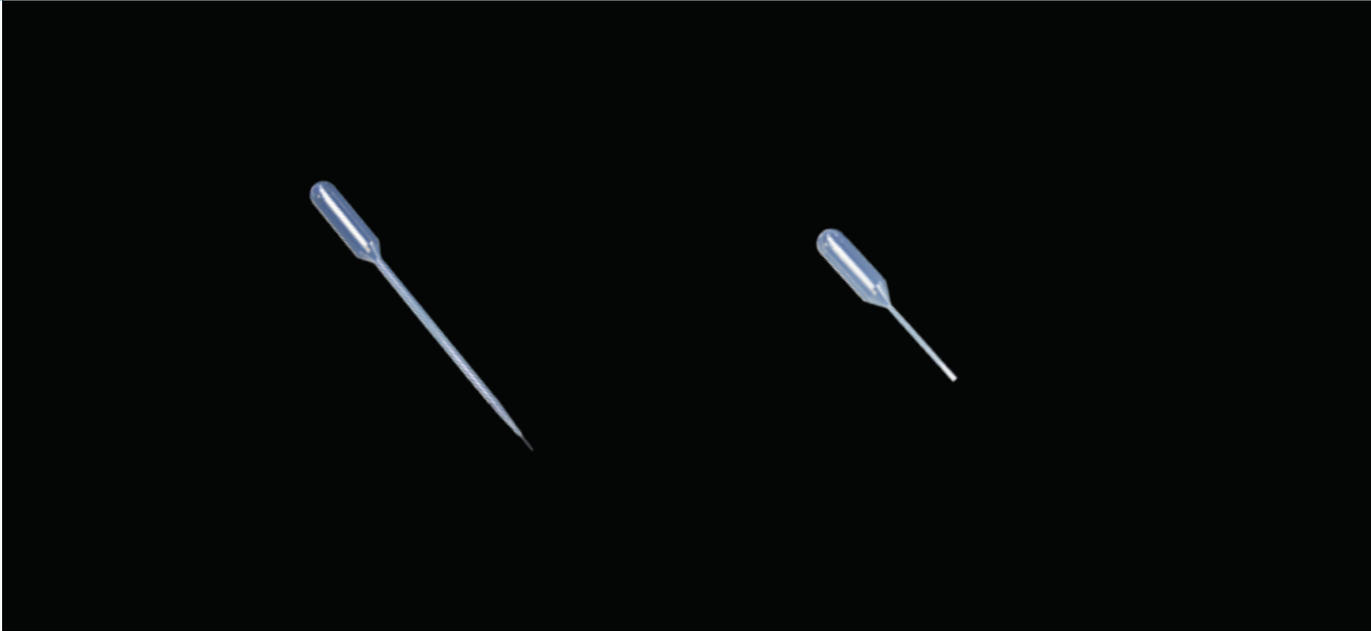
Länge 150 mm und Außenkapillare  $\varnothing$  2,5 mm. Gesamtkapazität 4 ml, 28 Tropfen/ml.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130903	Pasteurpipette kapillar, max. 4 ml, $\varnothing$ 2,5 x 150 mm	500 Stück
1130904	Pasteurpipette kapillar, max. 4 ml, steril, $\varnothing$ 2,5 x 150 mm, 5er Verpackung	2.000 Stück
1130905	Pasteurpipette kapillar, max. 4 ml, steril, $\varnothing$ 2,5 x 150 mm, einzeln verpackt	1.800 Stück

Länge 230 mm und Außenkapillare  $\varnothing$  5 mm. Gesamtkapazität 6 ml, Kolbenauszug 3,5 ml, 24 Tropfen/ml.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130906	Pasteurpipette 6 ml, $\varnothing$ 5 x 230 mm, lang	400 Stück
1130907	Pasteurpipette 6 ml, steril, $\varnothing$ 5 x 230 mm, lang, 5er Verpackung	1.500 Stück
1130908	Pasteurpipette 6 ml, steril, $\varnothing$ 5 x 230 mm, lang, einzeln verpackt	1.000 Stück





---

Länge 150 mm und Außenkapillare Ø 4,5 mm. Gesamtkapazität 5 ml, Kolbenauszug 3,5 ml.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130909	Pasteurpipette 5 ml, Ø 4,5 x 150 mm, feine Spitze	500 Stück
1130910	Pasteurpipette 5 ml, steril, Ø 4,5 x 150 mm, feine Spitze, 5er Verpackung	500 Stück
1130911	Pasteurpipette 5 ml, steril, Ø 4,5 x 150 mm, feine Spitze, einzeln verpackt	500 Stück

---

Länge 85 mm und Außenkapillare Ø 2,5 mm. Gesamtkapazität 4 ml, Kolbenauszug 3,5 ml.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130912	Pasteurpipette 4 ml, Ø 2,5 x 85 mm, kurz	700 Stück
1130913	Pasteurpipette 4 ml, steril, Ø 2,5 x 85 mm, kurz, 5er Verpackung	700 Stück
1130914	Pasteurpipette 4 ml, steril, Ø 2,5 x 85 mm, kurz, einzeln verpackt	200 Stück



Wird für den Transfer kleiner Mengen verwendet. Der integrierte starre Paddle kann zum Mischen und Schmieren verwendet werden. Länge 125 mm und Außenkapillare Ø 3,6 mm. Gesamtkapazität 0,8 ml, Kolbenauszug 0,2 ml.

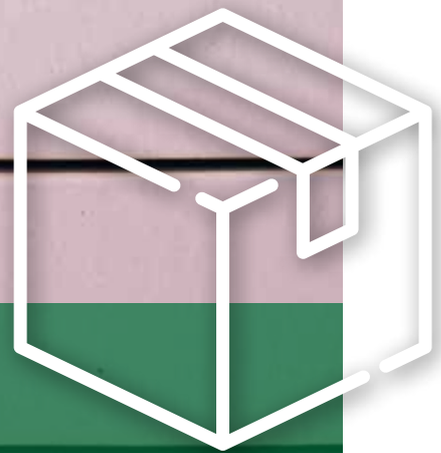
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130915	Pasteurpipette 0,8 ml, Ø 3,6 x 125 mm, Paddle	2.000 Stück
1130916	Pasteurpipette 0,8 ml, steril, Ø 3,6 x 125 mm, Paddle, 5er Verpackung	1.000 Stück
1130917	Pasteurpipette 0,8 ml, steril, Ø 3,6 x 125 mm, Paddle, einzeln verpackt	400 Stück

Wird für den Transfer kleiner Mengen verwendet. Der integrierte starre Paddle kann zum Mischen und Schmieren verwendet werden. Länge 130 mm und Außenkapillare Ø 3,8 mm. Spitzen Ø 1,85 mm. Gesamtkapazität 1 ml, Kolbenauszug 0,2 ml.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1130918	Pasteurpipette 1 ml, Ø 3,8 x 130 mm, Paddle, feine Spitze	2.000 Stück
1130919	Pasteurpipette 1 ml, steril, Ø 3,8 x 130 mm, Paddle, feine Spitze, 5er Verpackung	1.000 Stück
1130920	Pasteurpipette 1 ml, steril, Ø 3,8 x 130 mm, Paddle, feine Spitze, einzeln verpackt	400 Stück







# Verpackung / Versand

Süsse Post Box

Schutzbeutel

Flachbeutel blickdicht

CoEx-Folienversandtaschen

Druckverschlussbeutel

Gleitverschlussbeutel

Schutz- & Versandgefäße für Objektträger

BIO Transport



## Süsse Post Box

Die Süsse Post Boxen verfügen über eine Bauartzulassung durch die Bundesanstalt für Materialforschung (BAM) und entsprechen den Anforderungen der Verpackungsvorschrift P650 für die Stoffklassen UN3373 der ADR, RID, ICAO und IATA. Die Post- und Transportverpackung für diagnostische Proben kann als Maxibrief einfach versendet werden. Auf Anfrage mit Kundenaufdruck möglich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
11226	Süsse Post Box, braun, 228 x 150 x 40 mm, mit Fixierung	100 Stück
11224	Süsse Post Box, weiß, 226 x 151 x 40 mm	100 Stück
11228	Süsse Post Box Mini, braun, 129 x 129 x 32 mm	100 Stück
11229	Süsse Post Box Maxi, braun, 295 x 180 x 38 mm	100 Stück
11227	Süsse Post Box, weiß, 198 x 131 x 29 mm	100 Stück

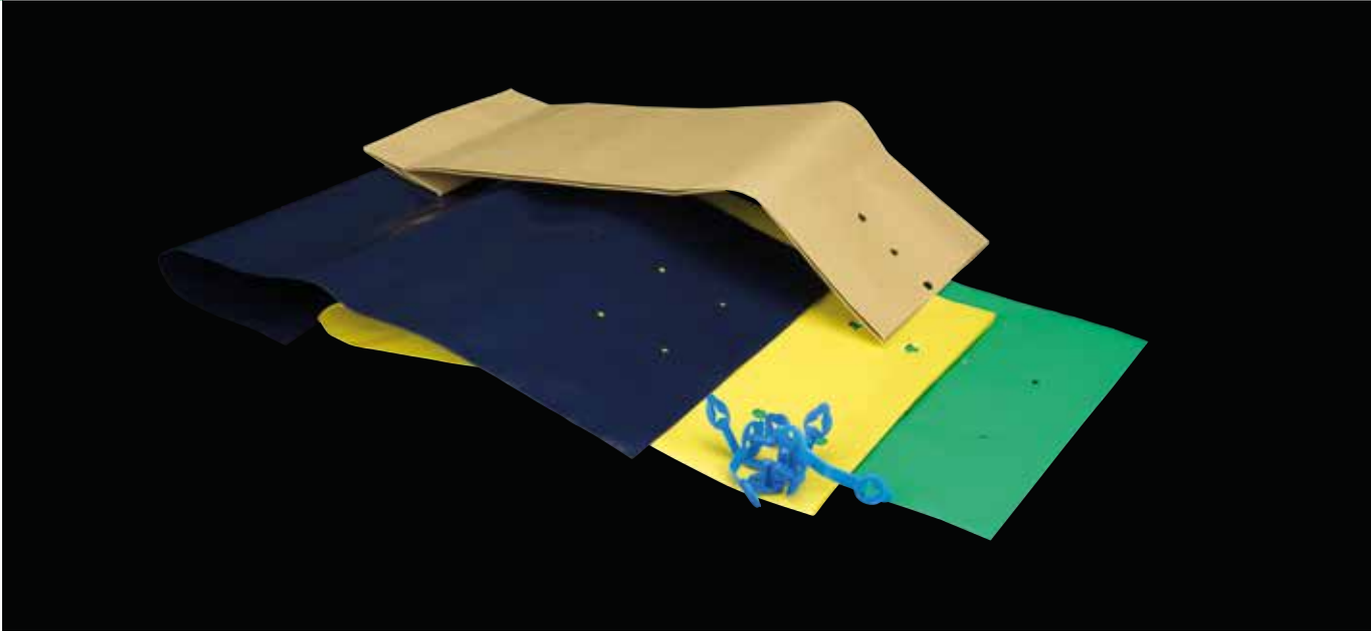


## Schutzbeutel

Sekundärverpackung für die Beförderung von diagnostischem Probenmaterial entsprechend der Gefahrgutverordnung. Aus extrem reißfester Polyethylen-Spezialfolie, mit vorfixiertem Sicherheitsverschluss. Geeignet für diagnostische Proben der Risikogruppen 1 bis 3. Die Schutzbeutel sind flüssigkeitsdicht (BAM-Zulassung) im Sinne der Gesetzgebung (ADR, Verpackungsvorschrift P 650 light) und verhindern Infektionsgefahren. Mit fortlaufender Nummerierung, Barcode und eindeutiger Kennzeichnung. Mit 30 mm Sicherheitsverschluss. Stärke: 70 µm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
64490L	Schutzbeutel mit Sicherheitsverschluss ohne UN-Raute, 250 x 150 mm	1.000 Stück
H64490L	Schutzbeutel P 650 light mit Sicherheitsverschluss inkl. Saugelinlage, 250 x 150 mm	1.000 Stück
64490	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss und Barcode, 250 x 150 mm	1.000 Stück
H64490	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss, Barcode inkl. Saugelinlage, 250 x 150 mm	1.000 Stück
64491	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss und Barcode, 300 x 205 mm	1.000 Stück
H64491	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss, Barcode inkl. Saugelinlage, 300 x 205 mm	1.000 Stück
64491K	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss, Barcode, Dokumententasche, 300 x 200 mm	auf Anfrage
64490K	Schutzbeutel mit UN-Raute, Sicherheitsverschluss, Barcode, Dokumententasche, 250 x 150 mm	auf Anfrage





## Flachbeutel

Für den Versand von freigestellten medizinischen Proben mit dem Kurierdienst. Stärke: 130 µm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
71134	LDPE - Flachbeutel dunkelblau, 170 x 310 mm, 6x gelocht	2.000 Stück
71135	LDPE - Flachbeutel rot, 170 x 310 mm, 6x gelocht	auf Anfrage
71136	LDPE - Flachbeutel grün, 170 x 310 mm, 6x gelocht	auf Anfrage
71139A	LDPE - Flachbeutel gelb, 170 x 310 mm, 6x gelocht	auf Anfrage

## Musterbeutel

Flachbeutel blickdicht, für den Versand von medizinischen Proben und für den Versand von freigestellten medizinischen Proben mit dem Kurierdienst. Maße: 120 x 285 x 50 mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
M0003	Musterbeutel, Natron, braun, gerillt und gelocht	1.000 Stück
M0003A	Musterbeutel, Natron, braun, gerillt und gelocht, mit Aufdruck „Freigestellte med. Probe“	1.000 Stück

## Rundklammern

Rundklammer aus Messing oder Kunststoff, zum Verschließen von Muster- und Flachbeuteln.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
05153	Rundklammer aus Messing, 18 mm	1.000 Stück
05155U	Rundklammer aus Kunststoff, 18 mm	1.000 Stück

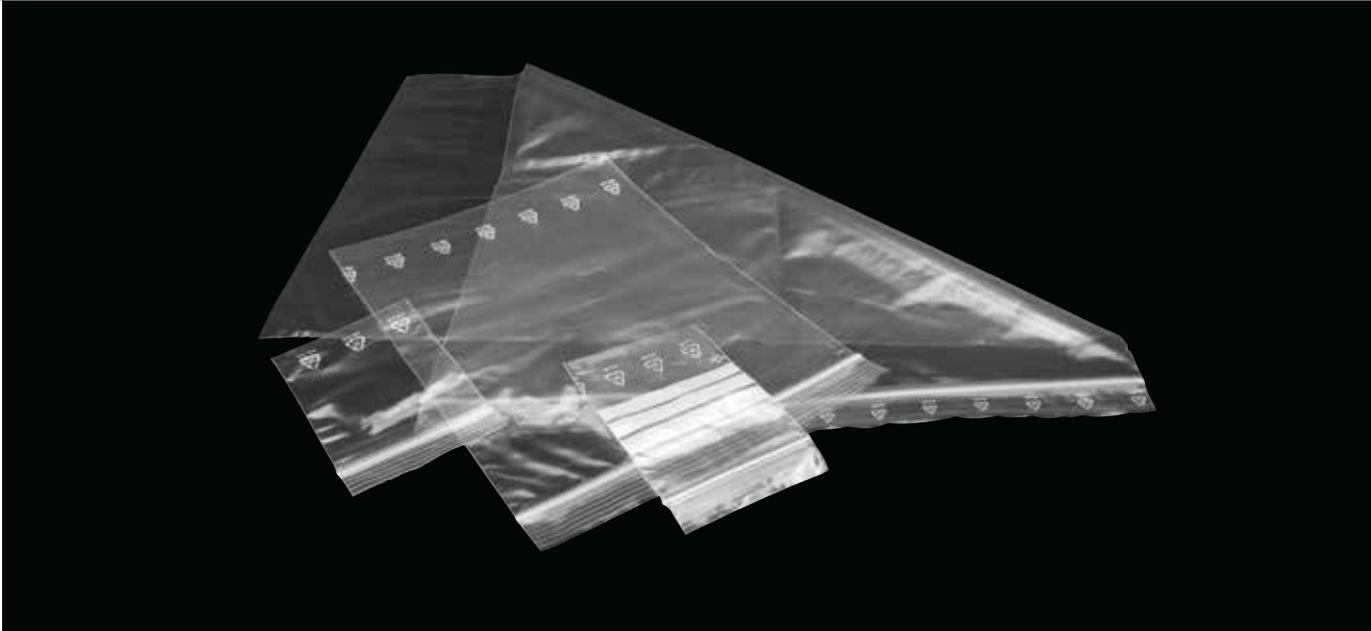


## CoEx-Folienversandtaschen

CoEx-Folienversandtasche für den Postversand. Die weiße Folienversandtasche ist blickdicht und mit einer Klebnaht versehen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
64493	CoEx Folienversandtasche, 230 x 325 mm + 40 mm Klebnaht	1.000 Stück
64494	CoEx Folienversandtasche, 175 x 250 mm + 40 mm Klebnaht	1.000 Stück
64500	CoEx Folienversandtasche, 165 x 220 mm + 40 mm Klebnaht	1.000 Stück
64505	CoEx Folienversandtasche, 425 x 570 mm + 50 mm Klebnaht	1.000 Stück

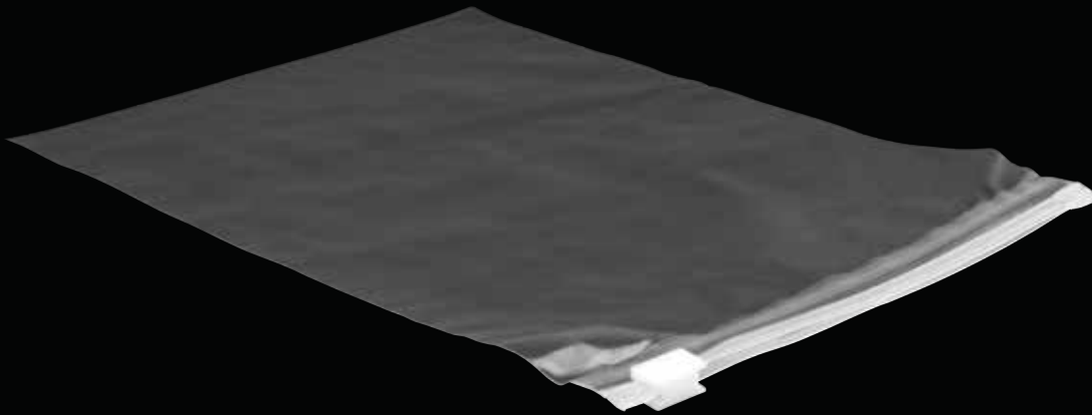




## Druckverschlussbeutel

Reißfeste transparente PE-Folie, 50 µm stark, sowie der praktische Druckverschluss machen die Beutel zur genialen Lösung in unzähligen Einsatzbereichen. Mit oder ohne weißem Beschriftungsfeld lieferbar. Andere Größen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
71169	Druckverschußbeutel transparent, 120 x 170 mm	1.000 Stück
71170	Druckverschußbeutel transparent, 160 x 220 mm	1.000 Stück
71171	Druckverschußbeutel transparent, 180 x 250 mm	1.000 Stück
71173	Druckverschußbeutel transparent, 200 x 300 mm	1.000 Stück
71179	Druckverschußbeutel transparent, 350 x 450 mm	1.000 Stück
71186	Druckverschußbeutel transparent, 180 x 250 mm, Beschriftungsfeld	1.000 Stück



## Gleitverschlussbeutel

Gleitverschlussbeutel mit weißem Kunststoffschieber.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
71201	Gleitverschlussbeutel, 160 x 220 mm, mit weißem Kunststoffschieber, 60 µm	1.000 Stück
71202	Gleitverschlussbeutel, 170 x 120 mm, mit weißem Kunststoffschieber, 60 µm	1.000 Stück
71207	Gleitverschlussbeutel, 320 x 230 mm, mit weißem Kunststoffschieber, 75 µm	2.000 Stück
71208	Gleitverschlussbeutel, 320 x 440 mm, mit weißem Kunststoffschieber, 70 µm	1.000 Stück





## Schutz- & Versandgefäße für Objektträger

Die Gefäße sind sowohl zum Schutz als auch zum Versand von Objektträgern geeignet. Hergestellt aus stabilem PE.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
06156	Schutzgefäß für 2 Objektträger, aus Kunststoff mit Schnappdeckel	500 Stück
06157	Schutzgefäß für 5 Objektträger, aus Kunststoff mit Schnappdeckel	100 Stück



## Biotransport

40 Plätze Reagenzglasergestell mit hermetischem Deckel mit Dichtung und Sicherheitsverriegelungen, komplett mit Schaumstoffeinlage für Reagenzgläser Ø 12-16 mm. Klassifizierung als Sekundärcontainer nach den Vorschriften des ADR/RID. Größe: 215 x 125 x 180 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123010	ADR-Transportrack für 40 Proben, Ø 12-16 mm, mit Einsatz	5 Stück

Waschbare Schaumstoffeinlagen aus absorbierendem Material (Polyurethan), zur Verwendung mit Rack Art. 1123010.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123011	PU-Einsatz für Rack 1123010, für 3 Proben, waschbar, geeignet für 100-150 ml Urinbehälter	1 Stück
1123012	PU-Einsatz für Rack 1123010, für 18 Proben, waschbar, geeignet für 18-30 ml Stuhlbehälter	1 Stück
1123013	PU-Einsatz für Rack 1123010, für 40 Proben, waschbar, geeignet für Ø 12-16 mm Reagenzbehälter	1 Stück





Zylindrischer Behälter mit hermetischem Verschluss und Schaumstoffeinsatz für den Transport von 12 Reagenzgläsern Ø 12-16 mm. Klassifizierung als Sekundärcontainer nach den Vorschriften des ADR/RID.

Runder Beutel für den Transport eines Teils des Artikels 1123001. Klassifizierung als externer Container nach ADR/RID-Vorschriften.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123001	ADR-Transportdose für 12 Proben Ø 12-16 mm, mit Einsatz, 113 x 130 mm	10 Stück
1123002	Transporttasche für ADR-Dose 1123001, 120 x 150 mm	10 Stück

Isothermische Beutel für den Transport von biologischen Proben. Erhältlich in verschiedenen Größen, sind sie ideal um Artikel 1123010 aufzunehmen und für den Transport von bis zu 240 Reagenzgläser. Ø 12-16 mm (mit Standard-Schaumstoffeinlage). Klassifizierung als externer Container nach ADR/RID-Vorschriften.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123020	Thermotasche für ADR-Rack 1123010, 290 x 170 x 220 mm, geeignet für 40 Reagenzgläser	1 Stück
1123021	Thermotasche für ADR-Rack 1123010, 340 x 300 x 220 mm, geeignet für 80 Reagenzgläser	1 Stück
1123022	Thermotasche für ADR-Rack 1123010, 480 x 300 x 220 mm, geeignet für 120 Reagenzgläser	1 Stück
1123023	Thermotasche für ADR-Rack 1123010, 450 x 270 x 400 mm, geeignet für 240 Reagenzgläser	1 Stück



Sicherheitsbox für den Proben­transport, aus Polycarbonat und vollständig autoklavierbar. Der Deckel ist mit einer hermetischen Silikondichtung versehen, um ein hohes Maß an Sicherheit auch bei versehentlichem Austreten von darin enthaltenen Flüssigkeiten zu gewährleisten, und er ist mit 4 Sicherheitsverriegelungen ausgestattet, die ein Öffnen beim Herunterfallen der Box verhindern. Kom­plett mit Edelstahlgriff und Anweisungskarte. Biohazard-Logo auf dem Deckel. Erhältlich auch als Edelstahl-Sicherheitskastenregal. Ausgelegt für 10 Urinbehälter bis 200 ml und 4 Stuhlbehälter à 30 ml.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123030	Sicherheits-Transportrack, autoklavierbar, mit Drahteinsatz, 330 x 175 x 180 mm	1 Stück
1123031	Drahteinsatz für Transportrack 1123030, 322 x 145 x 60 mm	1 Stück

Sicherheitsbox für den Proben­transport, komplett mit Schaumstoffeinlage aus saugfähigem Material, geeignet für 54 Reagenz­gläser Ø 12 x 16 mm + 4 Fäkalienbehälter. Sicherheitsbox aus Polycarbonat, vollständig autoklavierbar. Der Deckel ist mit einer hermetischen Silikondichtung versehen, um ein hohes Maß an Sicherheit auch bei versehentlichem Austreten von darin enthaltenen Flüssigkeiten zu gewährleisten, und er ist mit 4 Sicherheitsverriegelungen ausgestattet, die ein Öffnen beim Herunterfallen der Box verhindern. Kom­plett mit Edelstahlgriff und Anweisungskarte. Biohazard-Logo auf dem Deckel. Erhältlich auch isotherme Beutel, die speziell für die Aufnahme von 1 Sicherheitskasten entwickelt wurden.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123032	Sicherheits-Transportrack, autoklavierbar, mit PU-Einsatz, 330 x 175 x 180 mm	1 Stück
1123033	Thermotasche für Sicherheits-Transportrack, 460 x 240 x 230 mm	1 Stück





Wassergefrierbeutel (Eisbeutel), dünner Typ, besonders geeignet für die Verwendung in Innentaschen der Isothermiebeutel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123040	Kühlpack für ADR-Dose 1123001, 20 ml, Ø 95 mm, 95 mm, geeignet für Art. 1123001 & 1123002	1 Stück
1123041	Kühlpack für Thermotaschen, 170 ml, 215 x 120 x 10 mm, geeignet für Art. 1123020 - 1123023, 1123033, 1123050 & 1123051	1 Stück

Entwickelt und hergestellt für den Transport von Einheiten aus Vollblut und bearbeitetem Blut, anatomischen Teilen und Stammzellen. Ausgestattet mit einer Innentasche zur Aufnahme von zwei Kühlelementen (Art. 1123041) und einem Dokumentenfach. Drucke nach ADR (UN 3373, biologische Materialkategorie B, Transport von Blutbestandteilen).

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123050	ADR-Thermotaschen für Blut, 360 x 190 x 1160 mm, Sekundärbehälter Art. 1123052	1 Stück
1123051	ADR-Thermotaschen für Blut, 430 x 340 x 200 mm, Sekundärbehälter Art. 1123053	1 Stück



Beutel, die für den Transport von Vollblut und bearbeiteten Blut entwickelt und hergestellt werden. Ausgestattet mit einem doppelten hermetischen Sicherheitsverschluss, der das Austreten von biologischen Flüssigkeiten verhindert. Hergestellt aus transparentem Material, das eine kontinuierliche Darstellung des Innenraums ermöglicht.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123052	ADR-Sekundärverpackung für Blut, 360 x 190 x 260 mm, geeignet für 5 Vollblutbeutel	1 Stück
1123053	ADR-Sekundärverpackung für Blut, 430 x 340 x 500 mm, geeignet für 20 Vollblutbeutel	1 Stück

Der Transport von Blutbeuteln muss bei konstanten Temperaturen erfolgen. Die Stabilisatoren ermöglichen eine sichere Aufrechterhaltung der Temperatur während des Transports. Kapazität: 170 ml. Größe: 220 x 120 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1123060	Temperaturstabilisator orange -30 °C	1 Stück
1123061	Temperaturstabilisator weiss -18 °C	1 Stück
1123062	Temperaturstabilisator blau +4 °C	1 Stück
1123063	Temperaturstabilisator grün +22 °C	1 Stück
1123064	Temperaturstabilisator rot +37 °C	1 Stück







# Röhrchen

Kunststoffröhrchen

Reagenzröhrchen

Kyroröhrchen



## Kunststoffröhrchen

Kunststoffröhrchen aus Polypropylen, mit Rundboden, können auf Wunsch mit montierten Stopfen oder Verschlüssen geliefert werden.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
07011	Kunststoffröhrchen aus PP, 100 x 16 mm	2.000 Stück

Kunststoffröhrchen aus Polystyrol, mit Flachboden, können auf Wunsch mit montierten Stopfen oder Verschlüssen geliefert werden.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10823	Kunststoffröhrchen aus PS, 62 x 22 mm	1.000 Stück



## Reagenzröhrchen

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtigkeit garantiert. Maße: 30 x 115 mm. RCF max= 8.500 g (Festwinkelrotor). 4.000 g (Schwenklöffel). Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1150111	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml	100 Stück
1150112	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, steril	100 Stück
1150113	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, einzeln steril	600 Stück





Reagenzgläser aus Polypropylen im Siebdruckverfahren bedruckt und mit festem Schraubverschluss. Maße: 30 x 115 mm. RCF max= 10.000 g. Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1150211	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml	25 Stück
1150212	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, steril	25 Stück
1150213	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, einzeln steril	400 Stück
1150221	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml	25 Stück im Rack
1150222	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, steril	25 Stück im Rack

Polypropylen-Röhrchen graduiert mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert, Ø 30 x 115 mm, autoklavierbar, selbststehend.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1150311	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml	100 Stück
1150312	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, steril	100 Stück
1150313	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, einzeln steril	500 Stück



Polypropylen-Röhrchen, bedruckt, mit selbststehendem Boden und festem Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit gewährleistet. Maße: 30 x 115 mm. Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1150411	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml	25 Stück
1150412	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, steril	25 Stück
1150413	Zentrifugenröhre konisch, PP, 50 ml, einzeln steril	400 Stück

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 17 x 120 mm. RCF max = 5.000 g. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1115111	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml	150 Stück
10352	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml, steril	150 Stück
1115113	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml, einzeln steril	700 Stück





Reagenzgläser aus Polypropylen, bedruckt, mit festem Schraubverschluss. Maße: 17 x 120 mm. RCF max = 10.000 g. Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1115211	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml	50 Stück
1115212	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml, steril	50 Stück
1115213	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml, einzeln steril	500 Stück
1115221	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml	50 Stück im Rack
1115222	Zentrifugenröhre konisch, PP, 15 ml, steril	50 Stück im Rack

Probenröhrchen aus Polystyrol, graduiert, mit gelbem Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 17 x 120 mm. RCF 3.500 g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1115311	Zentrifugenröhre konisch, PS, 15 ml	150 Stück
1115312	Zentrifugenröhre konisch, PS, 15 ml, steril	150 Stück
1115313	Zentrifugenröhre konisch, PS, 15 ml, einzeln steril	700 Stück



Steril, pyrogenfrei, hergestellt aus weißem Polypropylen, konisch, mit Siebdruckgraduierung in grün, auslaufsicherer Schraubkappe. Dies gewährleistet eine vollständige Abschirmung der Probe, um lichtempfindliche Materialien (Medikamente, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Chemikalien, Reagenzien, etc.) sicher zu konservieren. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen niedrige und hohe Temperaturen sowie gute Beständigkeit gegen chemische Mittel. Maße: 30 x 115 mm. Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C. RCF max = 5.000g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1150612	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 50 ml	25 Stück
1150613	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 50 ml, einzeln verpackt	50 Stück
1150512	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 50 ml, Standboden	25 Stück
1150513	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 50 ml, Standboden, einzeln verpackt	50 Stück
1115412	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 15 ml	25 Stück
1115413	Zentrifugenröhre konisch, PP, weiß, 15 ml, einzeln verpackt	100 Stück





Erhältlich in Polystyrol und Polypropylen, graduiert bei 5 und 10 ml, starke Dicke, geeignet für den Einsatz in Zentrifugen, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 16 x 110 mm. RCF max = 8.000 g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1113111	Zentrifugenröhre konisch, PS, 13,5 ml	150 Stück
1113112	Zentrifugenröhre konisch, PS, 13,5 ml, steril	150 Stück
1113113	Zentrifugenröhre konisch, PS, 13,5 ml, einzeln steril	800 Stück
1113211	Zentrifugenröhre konisch, PP, 13,5 ml	150 Stück
1113212	Zentrifugenröhre konisch, PP, 13,5 ml, steril	150 Stück
1113213	Zentrifugenröhre konisch, PP, 13,5 ml, einzeln steril	800 Stück

Polypropylen-Röhrchen, bedruckte Skalen- und Schreibfläche, mit fester Schraubkappe. Maße: 16 x 100 mm. RCF max = 10.000 g. Autoklavierbar bei +121 °C und gefrierbar bis -80 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1110111	Zentrifugenröhre konisch, PP, 10 ml	100 Stück
1110112	Zentrifugenröhre konisch, PP, 10 ml, steril	100 Stück
1110113	Zentrifugenröhre konisch, PP, 10 ml, einzeln steril	800 Stück



Polystyrol-Röhrchen nicht graduiert mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert, Ø 16 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0720111	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml	500 Stück
0720112	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, steril	100 Stück
0720113	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, einzeln steril	500 Stück

Polystyrol-Röhrchen, nicht graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 16 x 120 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0715111	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml	750 Stück
0715112	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml, steril	150 Stück
0715113	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml, einzeln steril	700 Stück





Polystyrol-Röhrchen mit Schreibfläche und siebbedruckte Skala. Der Schraubverschluss garantiert eine perfekte Dichtigkeit. Maße: 16 x 120 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0715211	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml, bedruckt	50 Stück
0715212	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml, bedruckt, steril	25 Stück
0715213	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 15 ml, bedruckt, einzeln steril	120 Stück

Polypropylen-Röhrchen, nicht graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtigkeit garantiert. Maße: 16 x 120 mm. RCF max = 5.000 g. Autoklavierbar bei +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0715311	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 15 ml	750 Stück
0715312	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 15 ml, steril	150 Stück
0715313	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 15 ml, einzeln steril	700 Stück

Polystyrol-Röhrchen, nicht graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtigkeit garantiert. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710111	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml	1.000 Stück
0710112	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml, steril	200 Stück
0710113	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml, einzeln steril	750 Stück



Polystyrol-Röhrchen mit Schreibfläche und siebbedruckter Skala. Der Schraubverschluss garantiert eine perfekte Dichtheit. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710211	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml, bedruckt	50 Stück
0710212	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml, bedruckt, steril	50 Stück
0710213	Kunststoffröhre Rundboden, PS, 10 ml, bedruckt, einzeln steril	150 Stück

Polypropylen-Röhrchen, nicht graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 16 x 100 mm. RCF max = 5.000 g. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710311	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 10 ml	1.000 Stück
0710312	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 10 ml, steril	200 Stück
0710313	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 10 ml, einzeln steril	750 Stück

Polypropylen-Röhrchen, nicht graduiert, mit Schraubverschluss, der eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 12 x 75 mm. RCF max = 5.000 g. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705111	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml	400 Stück
0705112	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml, steril	400 Stück
0705113	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml, einzeln steril	2.000 Stück





---

Polypropylen-Röhrchen, nicht graduiert, mit selbststehendem Boden und gelber Schraubkappe, die eine perfekte Dichtheit garantiert. Maße: 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710411	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 10 ml	100 Stück
0710412	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 10 ml, steril	100 Stück
0710413	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 10 ml, einzeln steril	1.000 Stück

---

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, mit selbststehendem Boden und Schreibfläche. RCF max = 6.000 g. Autoklavierbar.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710511	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 10 ml, 16 x 95 mm	100 Stück
0710512	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 10 ml, steril, 16 x 95 mm	100 Stück
0705211	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 5 ml, 16 x 60 mm	100 Stück
0705212	Kunststoffröhrchen Standboden, PP, 5 ml, steril, 16 x 60 mm	100 Stück



Die speziell geformte Dual-Positions-Kappe ermöglicht, mit leichter Berührung, eine gute Belüftung der Probe (aerobe Kulturen) und bei stärkerem Druck, einen dichten Verschluss (anaerobe Kulturen). RCF max = 3.000 g. Maße: 12 x 75 mm. Temperaturbeständig von -20 bis +70 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705312	Kunststoff-Kulturröhre, PS, 5 ml, 2 Positions-Verschluss, steril	25 Stück
0705313	Kunststoff-Kulturröhre, PS, 5 ml, 2 Positions-Verschluss, einzeln steril	500 Stück

Die speziell geformte Dual-Positions-Kappe ermöglicht, mit leichter Berührung, eine gute Belüftung der Probe (aerobe Kulturen) und bei stärkerem Druck, einen dichten Verschluss (anaerobe Kulturen). RCF max = 1.400 g. Maße: 17 x 100 mm. Temperaturbeständig von -20 bis +70 °C.

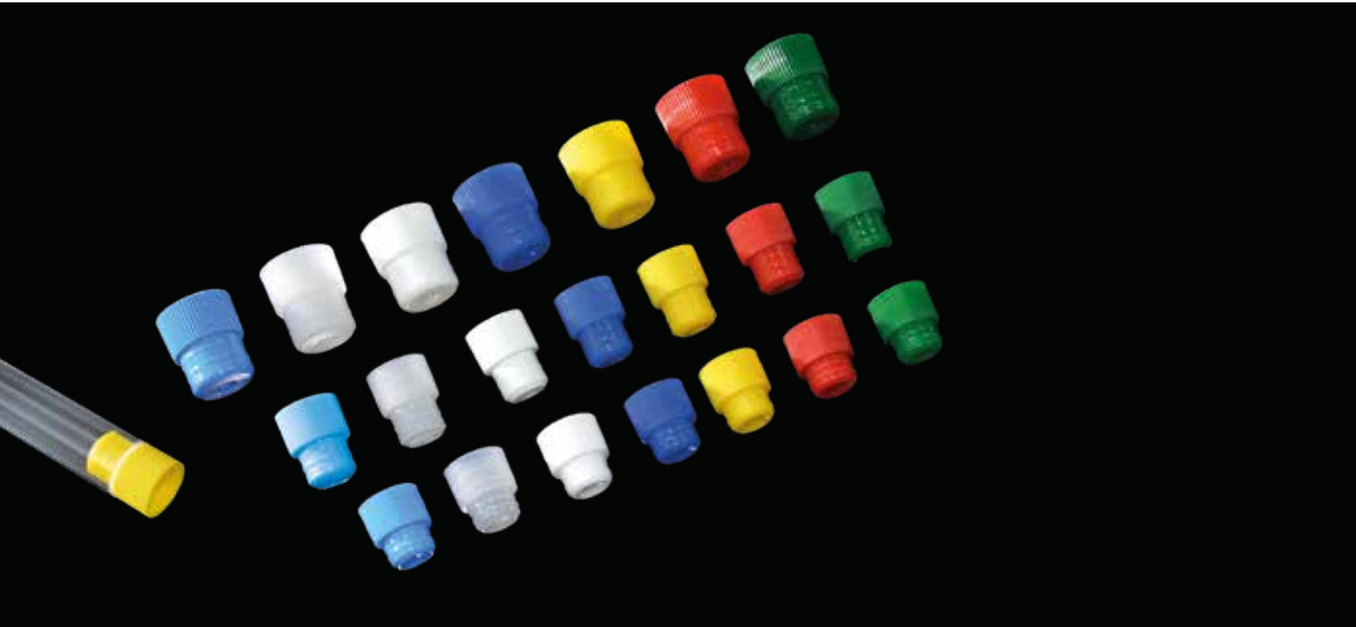
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0715412	Kunststoff-Kulturröhre, PS, 15 ml, 2 Positions-Verschluss, steril	25 Stück
0715413	Kunststoff-Kulturröhre, PS, 15 ml, 2 Positions-Verschluss, einzeln steril	500 Stück





Lamellenstopfen mit Zunge aus Polyethylen. Erhältlich in Ø 16, 13 und 12 mm, sowie in verschiedenen Farben.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0799111	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799112	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799113	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799114	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799115	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799116	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799117	Lamellenstopfen, Ø 16 mm, PE, grün	1.000 Stück
0799121	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799122	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799123	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799124	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799125	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799126	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799127	Lamellenstopfen, Ø 13 mm, PE, grün	1.000 Stück
0799131	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799132	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799133	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799134	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799135	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799136	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799137	Lamellenstopfen, Ø 12 mm, PE, grün	1.000 Stück



Eindrückstopfen aus Polyethylen, mit hoher Griffigkeit und geschlossenem Boden. Erhältlich in Ø 16, 13 und 12 mm, sowie in verschiedenen Farben.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0799211	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799212	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799213	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799214	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799215	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799216	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799217	Eindrückstopfen, Ø 16 mm, PE, grün	1.000 Stück
0799221	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799222	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799223	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799224	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799225	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799226	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799227	Eindrückstopfen, Ø 13 mm, PE, grün	1.000 Stück
0799231	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, hellblau	1.000 Stück
0799232	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, natur	1.000 Stück
0799233	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, weiß	1.000 Stück
0799234	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, blau	1.000 Stück
0799235	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, gelb	1.000 Stück
0799236	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799237	Eindrückstopfen, Ø 12 mm, PE, grün	1.000 Stück





---

Eindrückstopfen für RIA Reagenzglas, aus Polyethylen. Passend zu Reagenzglas 0703111.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0799241	Eindrückstopfen, natur, Ø 11 mm, RIA Reagenzglas	1.000 Stück

---

Reagenzglasstopfen aus Polyethylen, mit Sicherheitsgriff und geschlossenem Boden.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0799251	Eindrückstopfen Saftey Grip, Ø 16 mm, PE, rot	1.000 Stück
0799252	Eindrückstopfen Saftey Grip, Ø 12 mm, PE, rot	1.000 Stück



Transparent, nicht graduiert, mit Rand, autoklavierbar, säurebeständig. Beständig gegen konzentrierte Lösungsmittel und Temperaturen bis +180 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750101	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 7 ml, 12 x 100 mm	50 Stück
0750102	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 10 ml, 16 x 100 mm	50 Stück
0750103	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 16 ml, 18 x 100 mm	50 Stück
0750104	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 30 ml, 24 x 90 mm	20 Stück
0750105	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 22 ml, 20 x 100 mm	20 Stück
0750106	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 31 ml, 24 x 95 mm	20 Stück
0750107	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 55 ml, 30 x 100 mm	10 Stück
0750108	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 75 ml, 35 x 100 mm	10 Stück
0750109	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 110 ml, 40 x 120 mm	10 Stück
0750110	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 140 ml, 45 x 120 mm	10 Stück
0750111	TPX Kunststoffröhrchen Rundboden, 180 ml, 50 x 120 mm	10 Stück





Undurchsichtig, nicht graduiert, mit Rand, autoklavierbar, säurebeständig. Beständig gegen konzentrierte Lösungsmittel und Temperaturen bis +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750120	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 7 ml, 12 x 100 mm	100 Stück
0750121	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 10 ml, 16 x 100 mm	250 Stück
0750122	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 16 ml, 18 x 100 mm	100 Stück
0750123	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 30 ml, 24 x 90 mm	50 Stück
0750124	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 22 ml, 20 x 100 mm	50 Stück
0750125	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 31 ml, 24 x 95 mm	50 Stück
0750126	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 55 ml, 30 x 100 mm	25 Stück
0750127	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 75 ml, 35 x 100 mm	20 Stück
0750128	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 110 ml, 40 x 120 mm	20 Stück
0750129	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 140 ml, 45 x 120 mm	10 Stück
0750130	Kunststoffröhrchen autoklavierbar, PP, 180 ml, 50 x 120 mm	10 Stück



Reagenzgläser aus Polyethylen zeichnen sich durch eine gute thermische und chemische Beständigkeit aus. Erhältlich in zwei verschiedenen Größen. Ohne Verschluss.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750150	Kunststoffröhrchen Rundboden, PE, 3 ml, 12 x 55 mm	100 Stück
0750151	Kunststoffröhrchen Rundboden, PE, 5 ml, 12 x 86 mm	100 Stück

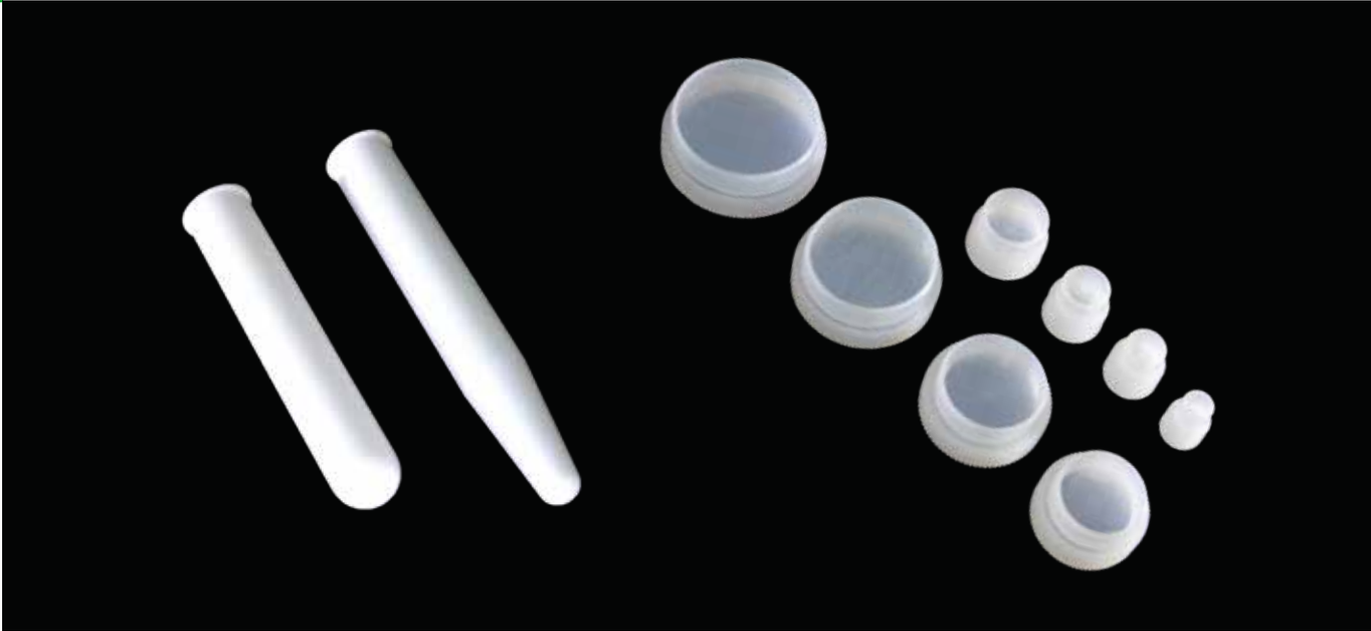
Transparent, nicht graduiert, mit Rand, autoklavierbar, perfekte Beständigkeit gegen Säuren, konzentrierte Lösungsmittel und Temperaturen bis +180 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750160	TPX Kunststoffröhrchen, konisch, 10 ml, 16 x 108 mm	50 Stück
0750161	TPX Kunststoffröhrchen, konisch, 16 ml, 18 x 120 mm	50 Stück

Undurchsichtig, nicht graduiert, mit Rand, beständig gegen Säuren, konzentrierte Lösungsmittel und Temperaturen bis +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750170	Kunststoffröhrchen konisch, autoklav, säurebeständig, PP, 10 ml, 16 x 108 mm	200 Stück
0750171	Kunststoffröhrchen konisch, autoklav, säurebeständig, PP, 16 ml, 18 x 120 mm	50 Stück





Reagenzgläser aus PTFE (Teflon) zeichnen sich durch eine exzellente chemische, mechanische und thermische Beständigkeit aus. Sie halten Temperaturen bis +250 °C und für kurze Zeit auch bis +300 °C stand. Geeignet für Lebensmittel. RCF max = 25.000 g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750180	Kunststoffröhrchen konisch , PTFE Teflon, 18 ml, 18 x 120 mm	1 Stück
0750181	Kunststoffröhrchen Rundboden, PTFE Teflon, 17 ml, 18 x 100 mm	1 Stück

Stopfen aus Polyethylen.

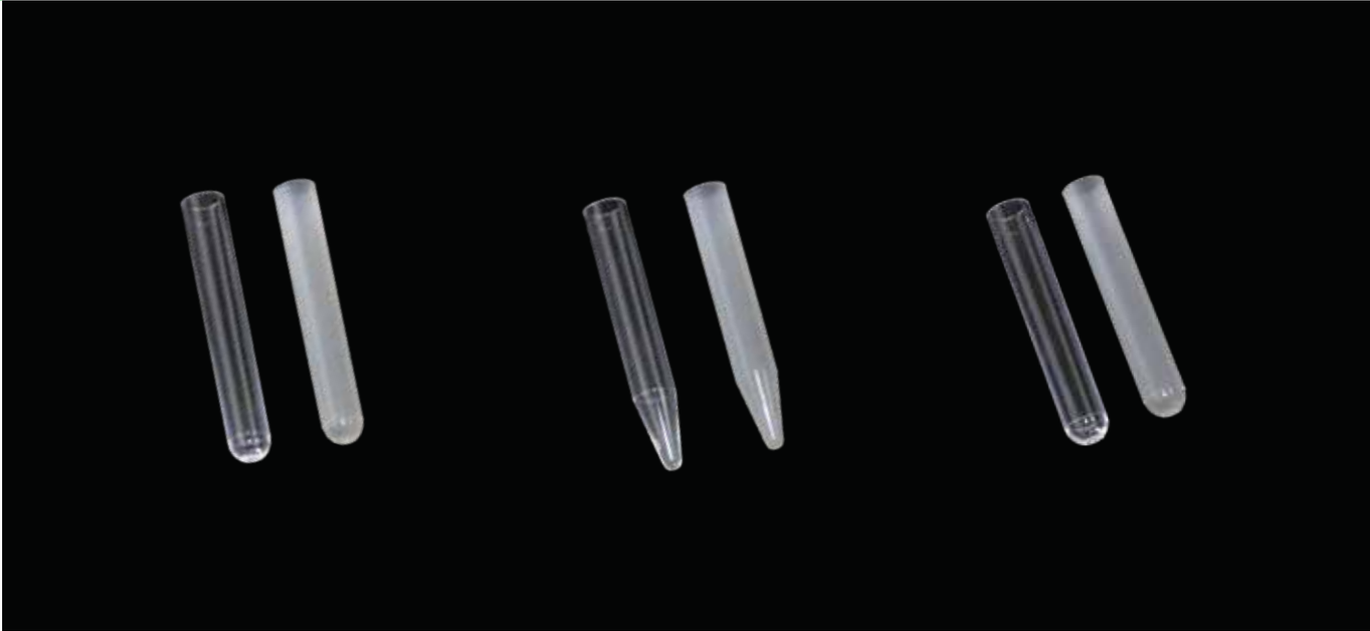
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0799260	Stopfen für Spezialröhren, Ø 10,5 mm, geeignet für Röhren mit Ø 12 mm	100 Stück
0799261	Stopfen für Spezialröhren, Ø 14 mm, geeignet für Röhren mit Ø 16 mm	100 Stück
0799262	Stopfen für Spezialröhren, Ø 16 mm, geeignet für Röhren mit Ø 18 mm	100 Stück
0799263	Stopfen für Spezialröhren, Ø 18 mm, geeignet für Röhren mit Ø 20 mm	100 Stück
0799264	Stopfen für Spezialröhren, Ø 22 mm, geeignet für Röhren mit Ø 24 mm	100 Stück
0799265	Stopfen für Spezialröhren, Ø 28 mm, geeignet für Röhren mit Ø 30 mm	100 Stück
0799266	Stopfen für Spezialröhren, Ø 33 mm, geeignet für Röhren mit Ø 35 mm	100 Stück
0799267	Stopfen für Spezialröhren, Ø 38 mm, geeignet für Röhren mit Ø 40 mm	100 Stück
0799268	Stopfen für Spezialröhren, Ø 43 mm, geeignet für Röhren mit Ø 45 mm	100 Stück
0799269	Stopfen für Spezialröhren, Ø 48 mm, geeignet für Röhren mit Ø 50 mm	100 Stück



Perfekt transparent, für jeden Einsatz bei dem keine Autoklavbehandlung erforderlich ist, säurebeständig, beständig gegen verdünnte Lösungsmittel und Temperaturen bis +90 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0750131	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 7 ml, 12 x 100 mm	100 Stück
0750132	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 10 ml, 16 x 100 mm	250 Stück
0750133	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 16 ml, 18 x 100 mm	50 Stück
0750134	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 30 ml, 24 x 90 mm	50 Stück
0750135	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 22 ml, 20 x 100 mm	50 Stück
0750136	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 31 ml, 24 x 95 mm	50 Stück
0750137	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 55 ml, 30 x 100 mm	25 Stück
0750138	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 75 ml, 35 x 100 mm	20 Stück
0750139	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 110 ml, 40 x 120 mm	20 Stück
0750140	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 140 ml, 45 x 120 mm	10 Stück
0750141	Kunststoffröhrchen autoklav, säurebeständig, PS, 180 ml, 50 x 120 mm	10 Stück





---

Kunststoffröhrchen aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 12 x 75 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705711	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml	1.000 Stück
0705611	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml	1.000 Stück
0705612	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml	250 Stück
0705613	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml, mit Etikett	1.000 Stück
0705614	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0705615	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0705712	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml	250 Stück

---

Konisches Reagenzglas, nicht graduiert, ohne Rand. Der konische Boden macht sie ideal für kleine Volumina, da sich die Probe am Boden des Rohrs sammelt. Maße: 12 x 75 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0704111	Kunststoffröhrchen konisch, PS, 4,5 ml	1.000 Stück
0704112	Kunststoffröhrchen konisch, PP, 4,5 ml	1.000 Stück

---

Kunststoffröhre aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 13 x 75 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705811	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 5 ml	1.000 Stück
0705812	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 5 ml	1.000 Stück



Reagenzglas aus Polystyrol, ohne Rand. Passender Eindrückstopfen: 0799241. RCF max = 6.000 g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0704211	Kunststoffröhrchen Rundboden für RIA, PS, 4 ml, 12 x 70 mm	1.000 Stück
0703111	Kunststoffröhrchen Rundboden für RIA, PS, 3 ml, graduiert bei 2 ml, 11 x 70 mm	1.000 Stück

Reagenzglas aus Polystyrol, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 11 x 64 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0702111	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 2,5 ml, 12 x 70 mm	500 Stück

Röhrchen aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 11,5 x 55 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0703211	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml	1.000 Stück
0703212	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 3 ml	1.000 Stück





---

Polystyrol-Röhrchen, graduiert, ohne Rand. Maße: 12 x 55 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0703411	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml, graduiert	1.000 Stück
0703412	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml, graduiert, mit Etikett	1.000 Stück
0703413	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml, graduiert, mit Stopfen	1.000 Stück
0703414	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml, graduiert, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0703415	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 3 ml, graduiert, steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück

---

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, ohne Rand. Maße: 12 x 55 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0703511	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 3 ml, graduiert	1.000 Stück
0703512	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 3 ml, graduiert, mit Etikett	1.000 Stück
0703513	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 3 ml, graduiert, mit Stopfen	1.000 Stück
0703514	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 3 ml, graduiert, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0703515	Kunststoffröhre Rundboden, PP, 3 ml, graduiert, steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück



Reagenzglas aus Polystyrol, graduiert, mit Dummy für Sedimentsammlung, auch erhältlich mit Polyethylen-Kappe mit Hygienegriff, gemischt lose verpackt, Vol. 12 ml, Ø 17 x 105 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0712211	Sediment-Urinröhre aus PS, ohne Kappe	1.000 Stück
0712212	Sediment-Urinröhre aus PS mit Kappe	1.000 Stück
0712213	Sediment-Urinröhre aus PS mit Kappe & Etikett	1.000 Stück

Hygiene-Kappe aus Polyethylen, passend für Sediment-Urinröhre Art.-Nr. 071221.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0712214	Hygiene-Kappe blau für Sediment-Urinröhre	1.000 Stück
0712215	Hygiene-Kappe rot für Sediment-Urinröhre	1.000 Stück
0712216	Hygiene-Kappe gelb für Sediment-Urinröhre	1.000 Stück

Reagenzglas für Urin, aus Polystyrol, graduiert, mit Kappe, weite Öffnung. Maße: 17 x 105 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0712311	Urin-Röhre konisch, weite Öffnung, 12 ml	1.000 Stück
0712312	Urin-Röhre konisch, weite Öffnung, 12 ml, mit Etikett	1.000 Stück





---

Reagenzgläser aus Polystyrol, graduiert, mit Rand, Maße 12 x 56 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0703611	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PS, 3 ml	1.000 Stück
0703612	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PS, 3 ml, mit Etikett	1.000 Stück
0703613	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PS, 3 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0703614	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PS, 3 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück

---

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, mit Rand. Maße: 12 x 56 mm

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0703711	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 3 ml	1.000 Stück
0703712	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 3 ml, mit Etikett	1.000 Stück
0703713	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 3 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0703714	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 3 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück



Polystyrol-Röhrchen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 60 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705910	Kunststoffröhre Standboden, mit Rand, PS, 5 ml	500 Stück
0705911	Kunststoffröhre Standboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Etikett	500 Stück
0705912	Kunststoffröhre Standboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Stopfen	500 Stück
0705913	Kunststoffröhre Standboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Etikett & Stopfen	500 Stück
0705914	Kunststoffröhre Standboden, mit Rand, PS, 5 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	500 Stück

Reagenzglas aus Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 60 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705915	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 5 ml	500 Stück
0705916	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Etikett	500 Stück
0705917	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Stopfen	500 Stück
0705918	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Etikett & Stopfen	500 Stück
0705919	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 5 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	500 Stück





---

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 50 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0704311	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PS, 4 ml	500 Stück
0704312	Kunststoffröhrchen Standboden, mit Rand, PP, 4 ml	500 Stück

---

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, mit Rand. Maße: 13 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0707111	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 7 ml	500 Stück
0707112	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 7 ml, mit Stopfen	500 Stück
0707113	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 7 ml	500 Stück
0707114	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 7 ml, mit Stopfen	500 Stück

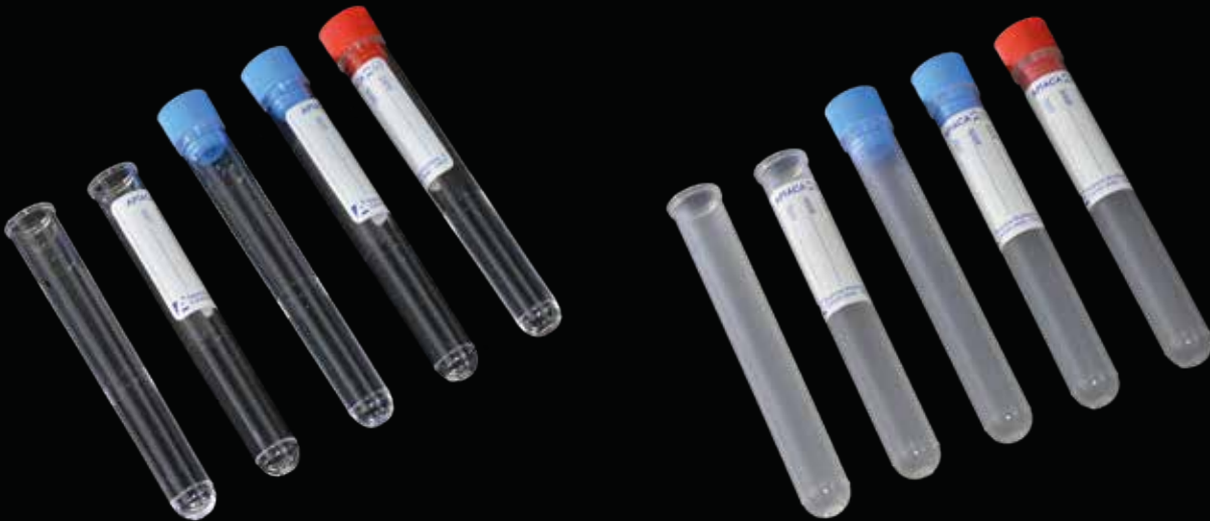
---

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 75 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0708111	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 8 ml	2.500 Stück
0708112	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 8 ml	2.500 Stück

---



Reagenzglas aus Polystyrol, graduiert, mit Rand. Maße: 12 x 86 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705010	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml	4.000 Stück
0705011	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml	500 Stück
0705012	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Etikett	4.000 Stück
0705013	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Etikett	500 Stück
0705014	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Stopfen	500 Stück
0705015	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml, mit Etikett & Stopfen	500 Stück
0705016	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 5 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	500 Stück

Reagenzglas aus Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 12 x 86 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705020	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml	4.000 Stück
0705021	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml	500 Stück
0705022	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Etikett	4.000 Stück
0705023	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Etikett	500 Stück
0705024	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Stopfen	500 Stück
0705025	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml, mit Etikett & Stopfen	500 Stück
0705026	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 5 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	500 Stück





---

Reagenzglas aus Polystyrol, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710010	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml	2.000 Stück
0710011	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett	2.000 Stück
0710012	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett	250 Stück
0710013	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, mit Stopfen	250 Stück
0710014	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	250 Stück

---

Reagenzglas aus Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710015	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml	2.000 Stück
0710016	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett	2.000 Stück
0710017	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett	250 Stück
0710018	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, mit Stopfen	250 Stück
0710019	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, mit Stopfen	2.000 Stück
0710020	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	250 Stück



Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduert, ohne Rand. Besonders geeignet für automatische Instrumente. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710021	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 10 ml	2.000 Stück
0710022	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 10 ml	250 Stück
0710023	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 10 ml, graduert	250 Stück
0710024	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 10 ml, graduert	250 Stück
0710025	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 10 ml	250 Stück
0710026	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 10 ml	250 Stück

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, graduert, mit Rand. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710030	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	250 Stück
0710031	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 10 ml, einzeln steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0710032	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	250 Stück
0710033	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 10 ml, einzeln steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück





---

Reagenzgläser aus Polystyrol, graduiert, mit Rand. Maße 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710050	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml	2.000 Stück
0710051	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett	2.000 Stück
0710052	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett	250 Stück
0710053	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, mit Stopfen	250 Stück
0710054	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	250 Stück

---

Reagenzglas aus Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710055	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml	2.000 Stück
0710056	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett	2.000 Stück
0710057	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett	250 Stück
0710058	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, mit Stopfen	250 Stück
0710059	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	250 Stück



Reagenzglas aus Polystyrol, graduiert. Erhältlich auch mit Kappe aus Polyethylen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0712111	Urin-Röhre konisch, weite Öffnung, PS, 12 ml, ohne Kappe	1.000 Stück
0712112	Urin-Röhre konisch, weite Öffnung, PS, 12 ml, mit Kappe	1.000 Stück
0712113	Urin-Röhre konisch, weite Öffnung, PS, 12 ml, mit Kappe & Etikett	1.000 Stück

Kappe aus Polyethylen, passend für Urin-Röhre Art.-Nr. 0712111

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0712114	Kappe blau, 12 ml, PE, für Urin-Röhre	1.000 Stück
0712115	Kappe rot, 12 ml, PE, für Urin-Röhre	1.000 Stück
0712116	Kappe gelb, 12 ml, PE, für Urin-Röhre	1.000 Stück

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Besonders geeignet für automatische Instrumente. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710060	Kunststoffröhrchen konisch, PS, 10 ml	2.000 Stück
0710061	Kunststoffröhrchen konisch, PS, 10 ml	250 Stück
0710062	Kunststoffröhrchen konisch, PP, 10 ml	2.000 Stück
0710063	Kunststoffröhrchen konisch, PP, 10 ml	250 Stück





---

Polypropylen-Röhrchen, graduiert, mit Rand, mit Etikett, mit Stopfen, Ø 16 x 100 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710070	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	250 Stück
0710071	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PS, 10 ml, einzeln steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0710072	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	250 Stück
0710073	Kunststoffröhrchen konisch, mit Rand, PP, 10 ml, einzeln steril, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück

---

Reagenzglas aus Polystyrol, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 16 x 150 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0720211	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml	1.000 Stück
0720212	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, mit Etikett	1.000 Stück
0720213	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0720214	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück



Reagenzglas aus Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0720215	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml	1.000 Stück
0720216	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml, mit Etikett	1.000 Stück
0720217	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0720218	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, nicht graduiert, ohne Rand. Maße: 16 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0720220	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, steril, mit Stopfen	200 Stück
0720221	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, einzeln steril, mit Stopfen	500 Stück
0720222	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	200 Stück
0720223	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, einzeln steril, mit Etikett & Stopfen	500 Stück
0720224	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml, steril, mit Stopfen	200 Stück
0720225	Kunststoffröhrchen Rundboden, PP, 20 ml, steril, mit Etikett & Stopfen	200 Stück





Reagenzglas aus Polystyrol, nicht graduiert, ohne Rand. Nützlich für eine einfache Probenidentifikation. Maße: 16 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0720311	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, blau	1.000 Stück
0720312	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, rot	1.000 Stück
0720313	Kunststoffröhrchen Rundboden, PS, 20 ml, grün	1.000 Stück

Reagenzglas aus Polystyrol oder Polypropylen, graduiert, mit Rand. Maße: 25 x 95 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0725111	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PS, 25 ml	1.000 Stück
0725112	Kunststoffröhrchen Rundboden, mit Rand, PP, 25 ml	1.000 Stück



Reagenzglas zur Serumentrennung, aus PMMA, nicht graduiert, mit Rand. Maße: 16 x 100 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710081	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 10 ml, zur Serumentrennung	2.000 Stück
0710082	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 10 ml, zur Serumentrennung, mit Etikett	2.000 Stück
0710083	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 10 ml, zur Serumentrennung, mit Stopfen	2.000 Stück
0710084	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 10 ml, zur Serumentrennung, mit Etikett & Stopfen	2.000 Stück

Reagenzglas zur Serumentrennung, aus PMMA, graduiert, mit Rand. Maße: 12 x 86 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705051	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung	4.000 Stück
0705052	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung, mit Etikett	4.000 Stück
0705053	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung, mit Stopfen	4.000 Stück
0705054	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung, mit Etikett & Stopfen	4.000 Stück





---

Reagenzglas zur Serumentrennung, aus PMMA, graduiert bei 3 ml, mit Rand. Maße: 13 x 75 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0705055	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung, graduiert	4.000 Stück
0705056	Kunststoffröhrchen Rundboden, PMMA, 5 ml, zur Serumentrennung, graduiert, mit Etikett	4.000 Stück

---

Urinreagenzglas aus Polystyrol, konisch, für automatisierte Analysensysteme wie Super Aution, Supertron, CLINITEK Atlas und ähnliche. Maße: 16 x 105 mm.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0710085	Urin-Röhre, Automaten geeignet, PS, 10 ml, ohne Stopfen	1.000 Stück
0710086	Urin-Röhre, Automaten geeignet, PS, 10 ml, mit Stopfen	1.000 Stück
0710087	Urin-Röhre, Automaten geeignet, PS, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	1.000 Stück
0710088	Urin-Röhre, Automaten geeignet, PS, 10 ml, mit Etikett & Stopfen	100 Stück im Rack



## Kryoröhrchen

Die Kryoröhrchen bestehen aus Polypropylen, autoklavierbar, das für die kryodische Lagerung von biologischen Proben bis zu einer Temperatur von  $-196\text{ °C}$  ( $-320\text{ °F}$ ) ausgelegt ist. Sie sind mit Rundboden oder Standboden passend zum Arbeitsplatzrahmen und anschließender schneller Einhandverschraubung erhältlich. Großer weißer Schreibbereich für die Probenidentifikation und Rasterung der Röhre mit Graduierung, Barcode, Typ CODE 128, der direkt auf die Röhrchen gedruckt wird, ist ideal für die automatische Verarbeitung und Archivierung von Proben. Der Barcode kann mit den gängigsten Barcodelesern gelesen werden. Die Kappe ist mit einem Innengewinde versehen und wird direkt während des Produktionsprozesses mit Gummi eingespritzt, was absolute Sicherheit gewährleistet und mögliche Kontaminationsrisiken und Flüssigkeitsverluste vermeidet. Die Röhrchen sind Human DNA, DNase, RNase, ATP, PCR-Inhibitoren und pyrogenfrei. Nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700387	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 1 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700388	Kryoröhrchen mit beiliegendem Deckel (Innengewinde), 2 ml, Stehboden, nicht steril, nicht bedruckt, kein Barcode, nicht DNA, DNase, RNase, ATP frei	1.000 Stück
0700389	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 2 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700390	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 2 ml, Rundboden, steril	50 Stück
0700391	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 4 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700392	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 4 ml, Rundboden, steril	50 Stück
0700393	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 5 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700394	Kryoröhrchen mit Deckel (Innengewinde), 5 ml, Rundboden, steril	50 Stück





Die Kryoröhrchen bestehen aus Polypropylen, autoklavierbar, das für die kryodische Lagerung von biologischen Proben bis zu einer Temperatur von  $-196\text{ °C}$  ( $-320\text{ °F}$ ) ausgelegt ist. Sie sind mit Rundboden oder Standboden passend zum Arbeitsplatzrahmen und anschließender schneller Einhandverschraubung erhältlich. Großer weißer Schreibbereich für die Probenidentifikation und Rasterung der Röhre mit Graduierung. Barcode, Typ CODE 128, der direkt auf die Röhrchen gedruckt wird, ist ideal für die automatische Verarbeitung und Archivierung von Proben. Der Barcode kann mit den gängigsten Barcodelesern gelesen werden. Die Kappe ist mit Außengewinde ausgestattet und wird direkt während des Produktionsprozesses mit Gummi eingespritzt, was absolute Sicherheit gewährleistet und ein mögliches Kontaminationsrisiko und den Verlust von Flüssigkeiten vermeidet. Die Röhrchen sind Human DNA, DNase, RNase, ATP, PCR-Inhibitoren und pyrogenfrei. Nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700395	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 1 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700396	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 2 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700397	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 2 ml, Rundboden, steril	50 Stück
0700398	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 3 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700399	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 4 ml, Stehboden, steril	50 Stück
0700400	Kryoröhrchen mit Deckel (Außengewinde), 5 ml, Stehboden, steril	50 Stück



Farbmarkierungen aus PVC. Sie sind einfach und sicher in die Innen- oder Außengewinde-Kappen der Kryoröhrchen einsetzbar. Ideal für eine effektive Probenidentifikation. Passend für die Röhrchen mit den Art.-Nr. 0700387 bis 0700394 (Innengewinde) sowie für Art.-Nr. 0700395 bis 0700400 (Außengewinde).

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700401	Farbmarkierung blau für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück
0700402	Farbmarkierung weiß für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück
0700403	Farbmarkierung gelb für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück
0700404	Farbmarkierung pink für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück
0700405	Farbmarkierung rot für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück
0700406	Farbmarkierung grün für Kryoröhrchen-Deckel	1.000 Stück

Der Entnahmestab aus Polypropylen ist nützlich, um die gefrorenen Kryoröhrchen in ihre Box zu packen. Es ermöglicht das Ein- und Ausschrauben der Kryoröhrchen mit einer Hand. Passend für die Röhrchen mit den Art.-Nr. 0700387 bis 0700400. Maße: 9,5 x 48,2 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700407	Entnahmestab für Kryoröhrchen, blau	10 Stück







# Gefäße

Kunststoff- Schraubdosen

Kunststoff-Eimer

Petrischalen

Proben- und Versandgefäße

Probengefäße

Reagenzgefäße

Schutz- und Versandgefäße

Universalgefäße

Urinbecher

Weithalsfässer



## Kunststoff-Schraubdosen 5-120 ml mit 4 % Formalin

Zylindrische Kunststoff-Schraubdosen mit Deckel und großer Öffnung. Die Dosen sind jeweils zur Hälfte mit 4 % gepuffertem Formalin befüllt. Etikettiert mit den entsprechenden Gefahrensymbolen. Auf Wunsch ist das Formalin auch mit anderen Konzentrationen erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H01036-1255	Biopsiegefäß, 5 ml, befüllt mit 4 % Formalin	1.000 Stück
H0894-1255	Kunststoffschraubdose, 20 ml, zu 50 % befüllt mit 4 % Formalin	500 Stück
H0893-1255	Kunststoffschraubdose, 35 ml, zu 50 % befüllt mit 4 % Formalin	500 Stück
H0896-1255	Kunststoffschraubdose, 60 ml, zu 50 % befüllt mit 4 % Formalin	244 Stück
H0897-1255	Kunststoffschraubdose, 120 ml, zu 50 % befüllt mit 4 % Formalin	141 Stück
H0895-1255	Kunststoffröhrchen, 21 ml, befüllt mit 4 % Formalin, mit Eindrückstopfen	790 Stück



## Kunststoff-Schraubdosen 5-120 ml

Zylindrische Kunststoff-Schraubdosen mit Deckel und großer Öffnung. Das jeweils kleinere Gefäß passt in das nächstgrößere. Formalin-beständig und spülmaschinenfest.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
B0894	Kunststoffschraubdose, 20 ml, mit Schraubverschluss, natur	1.000 Stück
B0893	Kunststoffschraubdose, 35 ml, mit Schraubverschluss, natur	500 Stück
B0895	Kunststoffschraubdose, 60 ml, mit Schraubverschluss, natur	500 Stück
B0896	Kunststoffschraubdose, 120 ml, mit Schraubverschluss, natur	300 Stück
01136	Biopsiegefäß, 5 ml, mit Schraubverschluss, weiß	2.500 Stück
07015	Scintillationsflasche, 20 ml, Verschluss	1.000 Stück

Kunststoffröhrchen aus PS mit Deckel, Formalin-beständig und spülmaschinenfest.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10827	Kunststoffröhrchen, 21 ml, Flachboden	1.000 Stück
070235	Eindrückstopfen, natur, für Art. 10827	2.000 Stück





## Kunststoff-Schraubdosen 250-2000 ml

Zylindrische Kunststoff-Schraubdosen mit Deckel und großer Öffnung. Formalin-beständig und spülmaschinenfest.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
B0897	Kunststoffschraubdose, 250 ml, mit Schraubverschluss, natur	154 Stück
B0898	Kunststoffschraubdose, 500 ml, mit Schraubverschluss, natur	132 Stück
B0899	Kunststoffschraubdose, 1000 ml, mit Schraubverschluss, natur	62 Stück

Zylindrische Kunststoff-Schraubdosen mit Deckel und großer Öffnung. Die Dosen sind bereits zusammengebaut und durch Alcocelleinlage flüssigkeitsdicht, sowie Formalin-beständig, spülmaschinenfest und mehrfach verwendbar. Auf Wunsch sind auch alle Bestandteile einzeln lieferbar und als sterile Variante erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
05600A	Kunststoffschraubdose, 250 ml, mit Deckel	180 Stück
05602A	Kunststoffschraubdose, 500 ml, mit Deckel	96 Stück
05605A	Kunststoffschraubdose, 650 ml, mit Deckel	72 Stück
05603A	Kunststoffschraubdose, 1.000 ml, mit Deckel	54 Stück
05601A	Kunststoffschraubdose, 1.250 ml, mit Deckel	36 Stück
05604A	Kunststoffschraubdose, 2.000 ml, mit Deckel	22 Stück



## Kunststoff-Eimer

Die konisch verlaufenden Eimer bestehen aus dem Material PP (Polypropylen), sind weiß und besitzen einen festschließenden Schnappdeckel und Griff.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
EK248	Eimer, 560 ml, mit Schnappdeckel	240 Stück
EK253	Eimer, 1.050 ml, mit Schnappdeckel und Henkel	154 Stück
EZ251	Eimer, 2,5 Liter, mit Schnappdeckel und Griff	50 Stück
EK251	Eimer, 3,3 Liter, flach, mit Schnappdeckel und Griff	30 Stück
EK257	Eimer, 5,7 Liter, mit Schnappdeckel und Henkel	25 Stück
EK252	Eimer, 10 Liter, mit Schnappdeckel und Griff	25 Stück
EK260	Eimer, 20 Liter, mit Schnappdeckel und Metalltragehenkel	10 Stück





## Petrischalen

Eine breite Palette von Petrischalen mit hohem Qualitätsstandard, der durch einen vollautomatischen Produktionsprozess unter kontrollierten aseptischen Bedingungen gewährleistet wird. Ideal für den Routineeinsatz, sowie für die bakteriologische Untersuchung und für den Einsatz mit automatischen Füllmaschinen.

---

Ø 90 mm Petrischalen aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit. Auf Anfrage mit Innenbeutel für den Einsatz im Reinraum erhältlich.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701700	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, keimfrei	500 Stück
0701701	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, steril	500 Stück
0701702	Petrischale, Ø 90 mm, ohne Nocken, keimfrei	500 Stück
0701703	Petrischale, Ø 90 mm, ohne Nocken, steril	500 Stück

---

Ø 90 mm Petrischalen mit SEKTOREN. Mit dreifacher Belüftung. Aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701704	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, keimfrei, 2-geteilt	500 Stück
0701705	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, steril, 2-geteilt	500 Stück
0701706	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, keimfrei, 3-geteilt	500 Stück
0701707	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, steril, 3-geteilt	500 Stück
0701708	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, keimfrei, 4-geteilt	500 Stück
0701709	Petrischale, Ø 90 mm, mit Nocken, steril, 4-geteilt	500 Stück



Ø 35 mm Petrischale aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701711	Petrischale, Ø 35 mm, mit Nocken, steril	800 Stück

Ø 60 mm Petrischalen aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701712	Petrischale, Ø 60 mm, ohne Nocken, steril	1.000 Stück
0701713	Petrischale, Ø 60 mm, mit Nocken, steril	1.000 Stück

Ø 80 mm Petrischale aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701714	Petrischale, Ø 80 mm, ohne Nocken, steril	600 Stück

Ø 100 mm Petrischalen aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701715	Petrischale Ø 100 mm mit Nocken, keimfrei	500 Stück
0701716	Petrischale Ø 100 mm mit Nocken, steril	500 Stück
0701717	Petrischale Ø 100 mm ohne Nocken, keimfrei	500 Stück
0701718	Petrischale Ø 100 mm ohne Nocken, steril	500 Stück





---

Ø 120 mm Petrischalen aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701719	Petrischale, Ø 120 mm, ohne Nocken, keimfrei	320 Stück
0701720	Petrischale, Ø 120 mm, ohne Nocken, steril	320 Stück

---

Ø 140 mm Petrischale aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701721	Petrischale, Ø 140 mm, mit Nocken, steril	240 Stück

---

Ø 150 mm Petrischale aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701722	Petrischale, Ø 150 mm, mit Nocken, steril	180 Stück



Petrishalen, mit dreifacher Belüftung, Typ CONTACT, perfekt geeignet für die Keimzahlbestimmung und Überwachung der Umweltsterilität. Aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit. Sterile R, mit Zählgitter.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701723	Petrishale, Ø 55 mm, mit Nocken & Raster, steril	900 Stück
0701724	Petrishale, Ø 90 mm, mit Nocken & Raster, steril	500 Stück

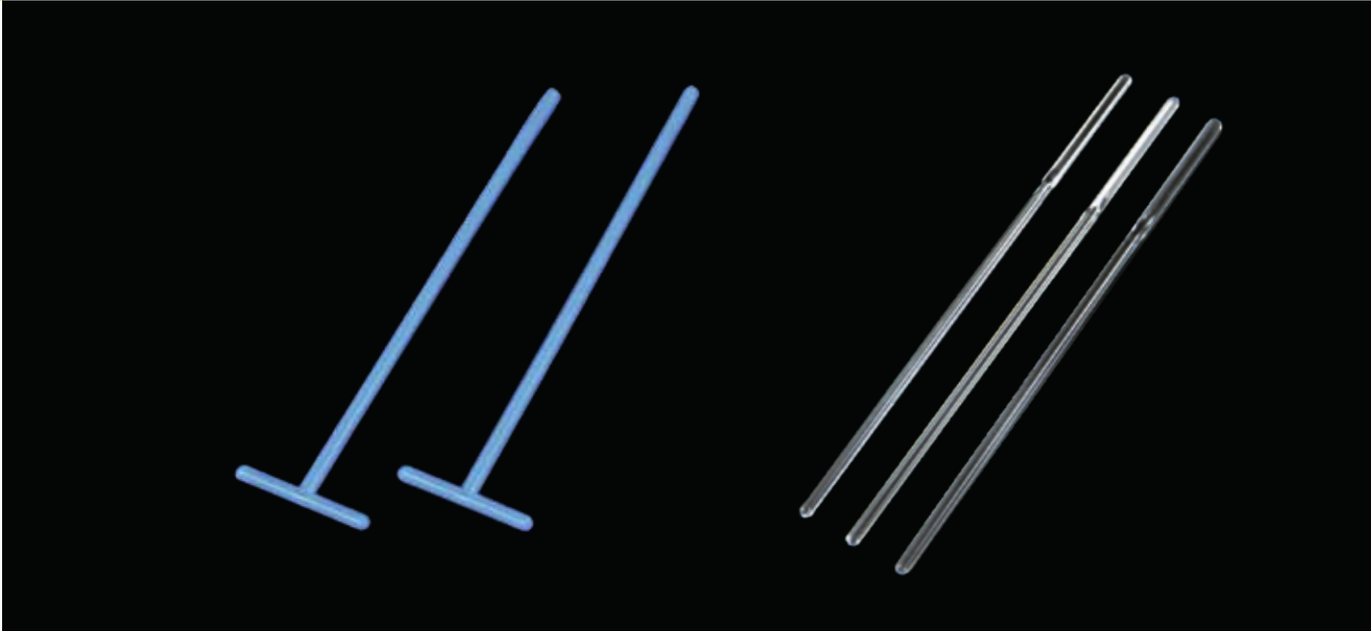
Ø 120 mm Petrishalen aus Polystyrol mit hoher optischer Klarheit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701725	Petrishale, 120 x 120 mm, mit Nocken, steril	270 Stück

L-förmiger weißer Spatel, aus Polypropylen, für die Bakteriologie, mit völlig glatter und abgerundeter Oberfläche, die es ermöglicht, auch flüssige Proben auf die Oberfläche des Agars zu legen, ohne ihn zu beschädigen. Winkel 100°.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701726	Plattierungsspatel, steril, Ø 4,9 x 150 x 37,6 mm, 5er Verpackung	2.000 Stück
0701727	Plattierungsspatel, steril, Ø 4,9 x 150 x 37,6 mm, einzeln verpackt	1.000 Stück





---

T-förmiger blauer Spatel, aus Polystyrol, für die Bakteriologie, mit völlig glatter und abgerundeter Oberfläche für gleichmäßige Abstriche.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701728	Plattierungsspatel, T-Form, steril, 5er Verpackung	1.600 Stück
0701729	Plattierungsspatel, T-Form, steril, einzeln verpackt	800 Stück

---

---

Rührstäbchen, aus Polystyrol, mit einem abgerundeten und einem spatelförmigen Ende.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701730	Rührstäbchen mit Spatel und abgerundetem Ende, 3 x 120 mm	500 Stück

---



## Proben- und Versandgefäße

Versandgefäß für Stuhl nach DIN 55515 mit Kennzeichnung nach EN 829. Das Gefäß ist eckig, standfest und stapelbar. Außerdem rollt es nicht vom Arbeitstisch und passt durch jeden Briefkastenschlitz. Das UV-beständige, sterilisierbare, 121 °C und autoklavierbare Versandgefäß verfügt über eine leicht auswechselbare Saugereinlage und ist beschreibbar, bedruckbar sowie etikettierbar. Ebenfalls besitzt der Artikel eine fingerfreundliche Deckelriffelung und das Probengefäß lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren, wodurch es rüttelfest beim Transport ist. Auf Wunsch verschiedenfarbige Deckel für Proben- und Schutzgefäß.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
HT4080	Versandgefäß für Stuhl, komplett mit Probengefäß, Verschluss braun, 118 x 30 mm	500 Stück

Versandgefäß für Urin nach DIN 55515 mit Kennzeichnung nach EN 829. Das Gefäß ist eckig, standfest und stapelbar. Außerdem rollt es nicht vom Arbeitstisch und passt durch jeden Briefkastenschlitz. Das UV-beständige, sterilisierbare, 121° C und autoklavierbare Versandgefäß verfügt über eine leicht auswechselbare Saugereinlage und ist beschreibbar, bedruckbar sowie etikettierbar. Ebenfalls besitzt der Artikel eine fingerfreundliche Deckelriffelung und das Probengefäß lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren, wodurch es rüttelfest beim Transport ist. Auf Wunsch verschiedenfarbige Deckel für Proben- und Schutzgefäß.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
HT8108	Versandgefäß für Urin, komplett Verschluss gelb, 87 x 34 mm	500 Stück





Das Versandgefäß für Sputum ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar und besitzt einen abgerundeten Boden mit standfestem Sockel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
HT9121	Versandgefäß für Sputum, Komplett-Verschluss, natur, graduiert	250 Stück
H43841	Versandgefäß & Sputumdose, 24 ml, flache Form, mit Saugeinlage	100 Stück



## Probengefäße

Das Probengefäß für Stuhl ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion geruchs- sowie flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar und besitzt einen abgerundeten Boden mit standfestem Sockel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H8555T	Probengefäß für Stuhl, 70 x 24 mm, mit braunem Deckel & Löffel 1 g	1.000 Stück

Das Probengefäß für Sputum ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar und besitzt einen abgerundeten Boden mit standfestem Sockel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H8511T	Probengefäß für Sputum, 70 x 24 mm, mit naturfarbenem Deckel	1.000 Stück
H9511T	Probengefäß für Sputum, 107 x 24 mm, mit naturfarbenem Deckel	500 Stück



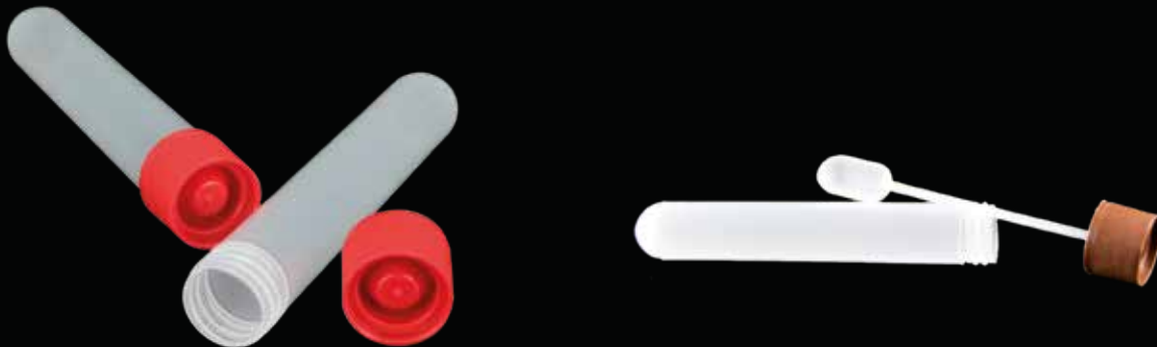


Das Probengefäß für Urin ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar und besitzt einen abgerundeten Boden mit standfestem Sockel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H8514T	Probengefäß für Urin, 70 x 24 mm, mit gelbem Deckel	1.000 Stück
H9514T	Probengefäß für Urin, 107 x 24 mm, mit gelbem Deckel	500 Stück
HB4502	Probengefäß, 100 x 16 mm, 12 ml, Rundboden, mit gelbem Deckel	1.000 Stück

Das Probengefäß für Stuhl ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion geruchs- sowie flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar und besitzt einen abgerundeten Boden mit standfestem Sockel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H9550T	Probengefäß für Stuhl, 107 x 24 mm, mit braunem Deckel & Löffel	500 Stück
H9551T	Probengefäß für Stuhl, 107 x 24 mm, mit braunem Deckel & Graduierung	500 Stück



Das Probengefäß für Serum oder Blut ist serumdicht und fixierbar im Deckel des Schutzgefäßes. Ebenfalls bietet das Probengefäß durch beschreiben, bedrucken und etikettieren eine hohe Anwendungsfreundlichkeit und verfügt über eine hohe Temperaturwechselbeständigkeit.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
HB4505	Probengefäß, 100 x 16 mm , 12 ml, Rundboden, mit rotem Deckel	1.000 Stück

Das Probengefäß für Stuhl ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion geruchs- sowie flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
B4506	Probengefäß, 100 x 16 mm, 12 ml, Rundboden, mit braunem Deckel & Löffel, steril	1.000 Stück
HB4520	Probengefäß, 100 x 16 mm, 12 ml, Rundboden, mit braunem Deckel & Löffel	1.000 Stück





---

Das Probengefäß für Sputum ist durch eine spezielle Deckelkonstruktion flüssigkeitsdicht und verfügt über eine große Öffnung zum besseren Einbringen der Probe und lässt sich im Deckel des Schutzgefäßes fixieren. Außerdem ist es beschreibbar, bedruckbar und etikettierbar.

---

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Stückzahl (VE)</b>
HB4508	Probengefäß, 100 x 16 mm, 12 ml, Rundboden, mit naturfarbenem Deckel	1.000 Stück
B4509	Probengefäß, 100 x 16 mm, 12 ml, Rundboden, mit naturfarbenem Deckel, steril	1.000 Stück



## Reagenzgefäße

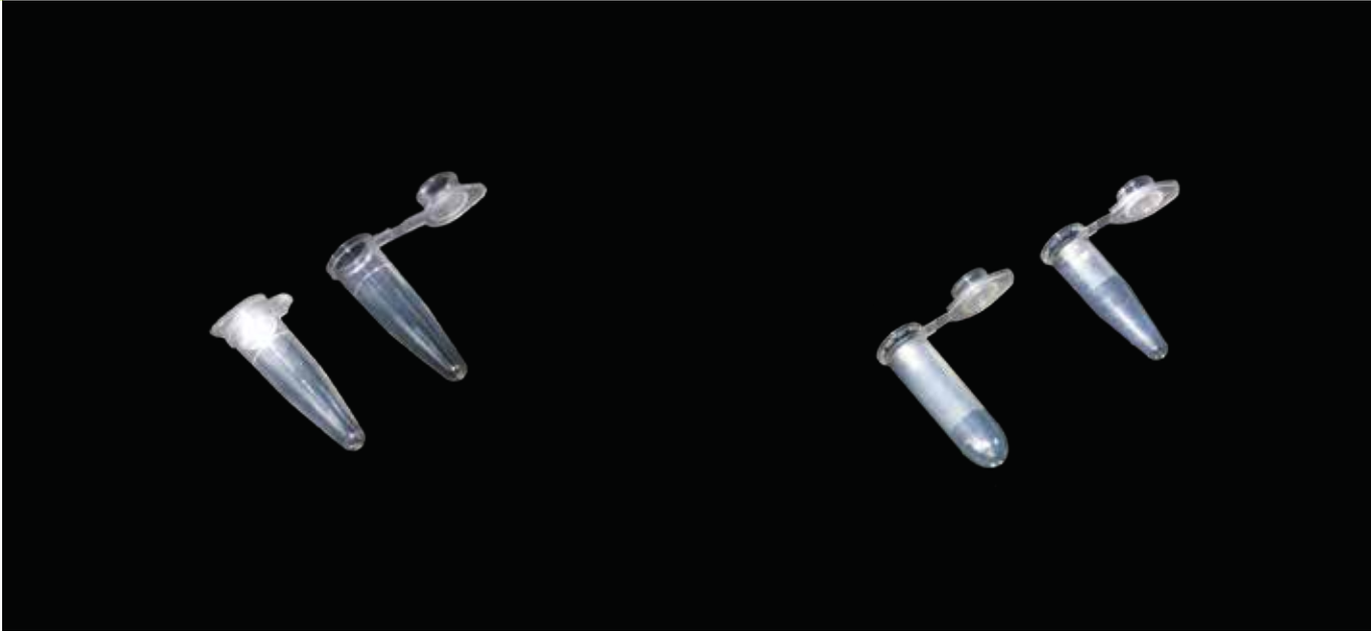
Aus Polypropylen, flache Kappe mit Schreibfläche und mit durchstechbarem Deckel. Gebrauchstemperatur: -80 bis +100 °C. Autoklavierbar, bei +121 °C für 20 Minuten öffnen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700299	Reaktionsgefäß, 2 ml, mit Deckel, Rundboden, graduiert, 11 x 42 mm	1.000 Stück
0700300	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, ohne Deckel, 10 x 40 mm	1.000 Stück
0700301	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit Deckel, 10,5 x 40 mm	1.000 Stück
07003	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit Deckel, graduiert, 10 x 40 mm	1.000 Stück

Aus Polypropylen, nicht graduiert, mit durchstechbarer Kappe. In der Zentrifuge bei max. RCF 11.000 g.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700302	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit Deckel, PP, Ø 7,5 x 30 mm	1.000 Stück
0700303	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit Deckel, PE, Ø 6 x 44 mm	1.000 Stück





---

Aus Polypropylen, konische Form. Flache Kappe mit Schreibfläche und durchstechbar. Gebrauchstemperatur: -80 bis +100 °C. Autoklavierbar, bei +121 °C für 20 Minuten öffnen.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700304	Reaktionsgefäß, 0,2 ml, mit Deckel, 6 x 21 mm	1.000 Stück

---

---

Aus Polypropylen, graduiert, mit Schreibfläche. Mikroreagenzgläser sind zertifiziert RNase, DNase, human DNA, ATP und pyrogenfrei. Einsatz in der Zentrifuge bei max. RCF 25.000 g. Besonders geeignet für Anwendungen in der PCR und anderen Anwendungen in der Molekularbiologie.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700305	Reaktionsgefäß, 2 ml, graduiert, mit Deckel, 11 x 42 mm	1.000 Stück
0700306	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, graduiert, mit Deckel, 10 x 40 mm	1.000 Stück

---



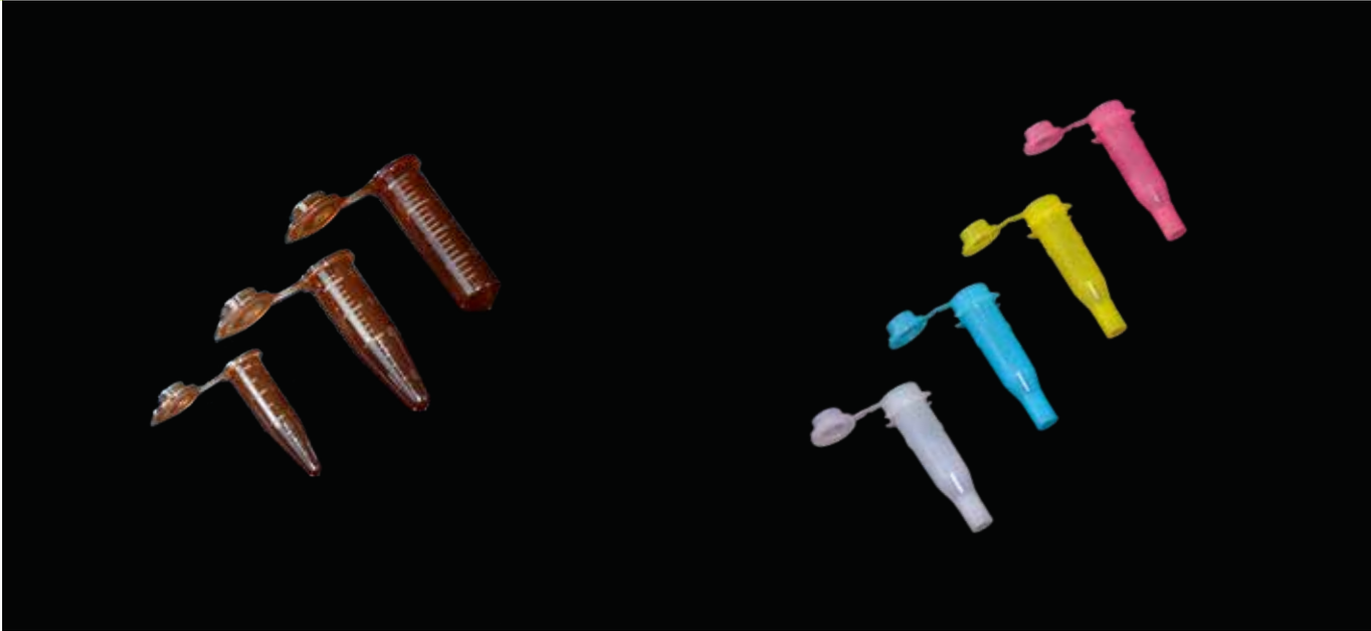
Mikro-Röhrchen mit Sicherheitsverschluss in der Kappe integriert, um ein unbeabsichtigtes Öffnen und Verdampfen der Kappe zu verhindern. Aus Polypropylen, graduiert, mit Schreibfläche und flacher durchstechbarer Kappe. Sie sind zertifiziert frei von menschlicher DNA, PCR-Inhibitoren, ATP, DNase, RNase und Pyrogen. Nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch. Geeignet für PCR- und molekularbiologische Anwendungen. Gebrauchstemperatur: -80 bis +100 °C. Autoklavierbar, bei +121 °C für 20 Minuten öffnen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700307	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit SecureLock, 7,8 x 30 mm	1.000 Stück
0700308	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit SecureLock, 10,6 x 38,6 mm	1.000 Stück
0700309	Reaktionsgefäß, 2 ml, mit SecureLock, 10,7 x 40,1 mm	1.000 Stück
0700310	Reaktionsgefäß, 5 ml, mit SecureLock, 16,6 x 56,5 mm	1.000 Stück

Mikro-Röhrchen mit Sicherheitsverschluss in der Kappe integriert, um ein unbeabsichtigtes Öffnen und Verdampfen der Kappe zu verhindern. Aus Polypropylen, graduiert, mit Schreibfläche und flacher durchstechbarer Kappe. Sie sind zertifiziert frei von menschlicher DNA, PCR-Inhibitoren, ATP, DNase, RNase und Pyrogen. Nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch. Geeignet für PCR- und molekularbiologische Anwendungen. Gebrauchstemperatur: -80 bis +100 °C. Autoklavierbar, bei +121 °C für 20 Minuten öffnen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700311	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit SuperLock, 8 x 32 mm	1.000 Stück
0700312	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit SuperLock, 10,5 x 40 mm	1.000 Stück
0700313	Reaktionsgefäß, 2 ml, mit SuperLock, 10,5 x 40 mm	500 Stück





Aus Polypropylen, bernsteinfarben (braun). Schutz empfindlicher Proben vor Licht. Graduiert, mit Schreibfläche. 0,5 und 1,5 ml Mikrogrüße sind DNase- und RNase-frei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700314	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit Deckel, opak, braun, 8 x 32 mm	1.000 Stück
0700315	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit Deckel, opak, braun, 10,5 x 40 mm	500 Stück
0700316	Reaktionsgefäß, 2 ml, mit Deckel, opak, braun, 10,5 x 40 mm	500 Stück

Aus hochdichtem Polyethylen, mit Kappe. Erhältlich in vier Farben. In der Zentrifuge bei max. RCF 25.000 g einsetzbar. Maße: 7,65 x 35,50 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700317	Reaktionsgefäß, 0,75 ml, mit Deckel, natur, COBAS	1.000 Stück
0700318	Reaktionsgefäß, 0,75 ml, mit Deckel, blau, COBAS	1.000 Stück
0700319	Reaktionsgefäß, 0,75 ml, mit Deckel, gelb, COBAS	1.000 Stück
0700320	Reaktionsgefäß, 0,75 ml, mit Deckel, pink, COBAS	1.000 Stück



Mikroröhrchen aus transparentem Polypropylen, temperaturbeständig von -90 bis +121 °C, geeignet für den Einsatz in der Zentrifuge bis max. RCF 25.000 g. DNase-, RNase- und Pyrogenfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700321	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700322	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700323	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700324	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700325	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700326	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück
0700327	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700328	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700329	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700330	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700331	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700332	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück



Graduierte Mikroröhrchen aus transparentem Polypropylen, temperaturbeständig von -90 bis +121 °C, geeignet für den Einsatz in der Zentrifuge bis max. RCF 25.000g. DNase-, RNase- und Pyrogenfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700333	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700334	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700335	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700336	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700337	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700338	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück
0700339	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700340	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700341	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700342	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700343	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700344	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück



Graduierte Mikroröhrchen aus transparentem Polypropylen, temperaturbeständig von -90 bis +121°C, geeignet für den Einsatz in der Zentrifuge bis max. RCF 25.000 g. DNase-, RNase- und Pyrogenfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700345	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700346	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700347	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700348	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700349	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700350	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück
0700351	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700352	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring	1.000 Stück
0700353	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel mit Dichtring, steril	200 Stück
0700354	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, beiliegender Schraubdeckel	1.000 Stück
0700355	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel	1.000 Stück
0700356	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, eingesetzter Schraubdeckel, steril	200 Stück



Aus Polypropylen, lichtundurchlässig (opak) für empfindliche Proben. Temperaturbeständigkeit von -196 bis +121 °C. RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogenfrei. Maße: 11 x 44 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700357	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, mit Schraubdeckel, opak, Stehboden	1.000 Stück
0700358	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit Schraubdeckel, opak, Stehboden	1.000 Stück
0700359	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, mit Schraubdeckel, opak, konisch	1.000 Stück
0700360	Reaktionsgefäß, 2 ml, mit Schraubdeckel, opak, Stehboden	1.000 Stück

Schraubdeckel für Reaktionsgefäße, opak. Passend für Art.-Nr. 0700357, 0700358, 0700359 und 0700360, aus Polypropylen. Maße 13 x 8 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700361	Schraubdeckel, opak, passend für Reaktionsgefäße mit Art.-Nr. 0700357 - 0700360	1.000 Stück



Graduiert, aus transparentem Polypropylen, ohne Deckel. Temperaturbeständigkeit von -90 bis +121 °C, geeignet für den Einsatz in der Zentrifuge bis RCF 25.000 g. DNase-, RNase- und Pyrogenfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700362	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, konisch, ohne Deckel	3.000 Stück
0700363	Reaktionsgefäß, 0,5 ml, Stehboden, ohne Deckel	3.000 Stück
0700364	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, konisch, mit Schreibbereich, ohne Deckel	3.000 Stück
0700365	Reaktionsgefäß, 1,5 ml, Stehboden, mit Schreibbereich, ohne Deckel	3.000 Stück
0700366	Reaktionsgefäß, 2 ml, konisch, mit Schreibbereich, ohne Deckel	3.000 Stück
0700367	Reaktionsgefäß, 2 ml, Stehboden, mit Schreibbereich, ohne Deckel	3.000 Stück

Aus Polypropylen, passend für die Reaktionsgefäße mit den Art.-Nr. 0700362 - 0700367. Temperaturbeständigkeit von -90 bis +121 °C. DNase-, RNase- und Pyrogenfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700368	Schraubdeckel, passend für Art.-Nr. 0700362 - 0700367, ohne Dichtring	3.000 Stück
0700369	Schraubdeckel, passend für Art.-Nr. 0700362 - 0700367, mit Dichtring	3.000 Stück
0700370	Schraubdeckel, passend für Art.-Nr. 0700362 - 0700367, ohne Dichtring, Farbmarkierung möglich	3.000 Stück
0700371	Schraubdeckel, passend für Art.-Nr. 0700362 - 0700367, mit Dichtring, Farbmarkierung möglich	3.000 Stück



---

Aus Polypropylen, passend für die Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371. Ideal für eine effektive Probenidentifikation.

---

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Stückzahl (VE)</b>
0700372	Farbmarkierung blau, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück
0700373	Farbmarkierung weiß, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück
0700374	Farbmarkierung pink, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück
0700375	Farbmarkierung gelb, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück
0700376	Farbmarkierung rot, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück
0700377	Farbmarkierung grün, passend für Schraubdeckel Art.-Nr. 0700370 & 0700371	1.000 Stück



## Schutz- und Versandgefäße

Transluzentes Viereck-Schutzgefäß, für den Versand von Proben geeignet.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
90011T	Schutzgefäß, transluzent, 180 x 34 mm	250 Stück
80000T	Schutzgefäß, transluzent, 86 x 34 mm	500 Stück
90000T	Schutzgefäß, transluzent, 135 x 34 mm	250 Stück
H8000T	Schutzgefäß, transluzent, mit Saugelinlage, 86 x 34 mm	500 Stück
H4015T	Schutzgefäß, transluzent, mit Saugelinlage, 118 x 30 mm	500 Stück
H9000T	Schutzgefäß, transluzent, mit Saugelinlage, 135 x 34 mm	250 Stück
T1000T	Schutzgefäß, transluzent, 118 x 30 mm	500 Stück





## Universalbecher

---

Universalbecher 125 ml, unsteril, aus PP (Polypropylen) mit beiliegendem Schraubdeckel.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
43837	Universalbecher, 125 ml, Deckel rot	500 Stück
43837B	Universalbecher, 125 ml, Deckel blau	500 Stück
43837G	Universalbecher, 125 ml, Deckel grün	500 Stück
43837W	Universalbecher, 125 ml, Deckel weiß	500 Stück
43837Y	Universalbecher, 125 ml, Deckel gelb	500 Stück

---

Universalbecher 125 ml, unsteril, aus PP mit aufgeschraubtem Schraubdeckel in rot.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
H43837/250	Universalbecher, 125 ml	250 Stück



Universalbecher 120 ml, unsteril, aus PP und beiliegendem Schnapdeckel mit Ausguss.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
43835	Universalbecher, 120 ml, mit Skala	1.000 Stück

Universalbecher, 150 ml unsteril aus PP ohne Deckel.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
70035	Universal-Einmalbecher, 150 ml, weiß	1.000 Stück







# PCR

PCR-Gefäße

PCR-Platten

PCR-Zubehör



## PCR-Gefäße

PCR-Reaktionsgefäße werden aus hochreinem und optisch klarem Polypropylen hergestellt. Die ultradünne und gleichmäßige Wandstärke garantiert eine schnelle und effiziente Wärmeübertragung bei der Verstärkung. Alle PCR-Gefäße sind sowohl mit gewölbten Kappen als auch mit flachen Kappen erhältlich, die leicht zu markieren und zu durchbohren sind. Alle Kappen garantieren eine perfekte Dichtheit und vermeiden die Gefahr der Probenverdampfung während der Zyklen. Optionale „abgeschirmte“ Kappen reduzieren das Risiko einer möglichen Kontamination.

Kompatibel mit den meisten Thermocyclern. Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCRClean, pyrogenfrei. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114000	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit gewölbtem Deckel	1.000 Stück
0114001	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit gewölbtem Deckel & Anti-Kontaminationsschild	1.000 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114002	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit flachem Deckel	1.000 Stück
0114003	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit flachem Deckel & Anti-Kontaminationsschild	1.000 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114004	PCR-Gefäß, 0,5 ml, mit gewölbtem Deckel	1.000 Stück
0114005	PCR-Gefäß, 0,5 ml, mit flachem Deckel	1.000 Stück
0114006	PCR-Gefäß, 0,5 ml, mit flachem, perforierbarem Deckel	1.000 Stück



Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114007	PCR-Gefäß, 0,1 ml, 8er Kette	125 Stück
0114008	PCR-Gefäß, 0,2 ml, 8er Kette	125 Stück
0114009	PCR-Deckel, gewölbt, 8er Kette	125 Stück
0114010	PCR-Deckel, flach, 8er Kette, extra klar für qPCR	125 Stück

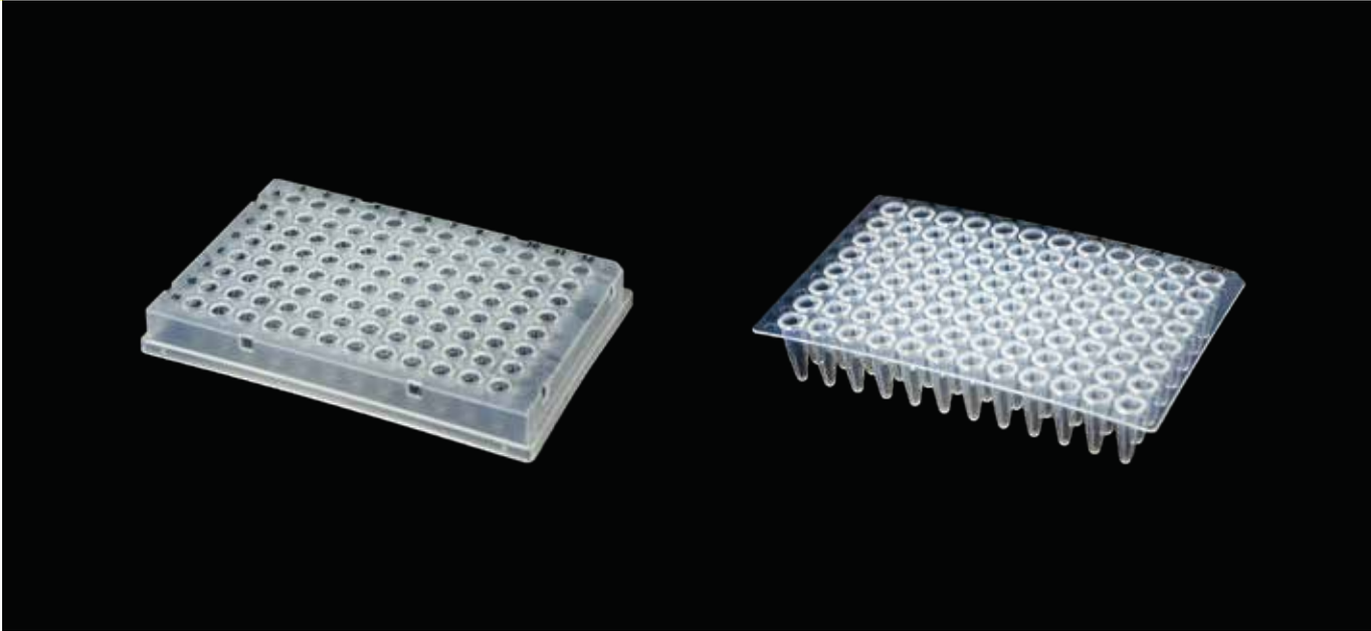
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114011	PCR-Gefäß, 0,2 ml, 12er Kette	80 Stück
0114012	PCR-Deckel, gewölbt, 12er Kette	80 Stück
0114013	PCR-Deckel, flach, 12er Kette, extra klar für qPCR	80 Stück

Höhe von 15,24 mm, nur zu verwenden mit Thermocyclern mit niedrigem Profil.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114014	PCR-Gefäß, 0,1 ml, mit flachem Deckel, 8er Kette, extra klar für qPCR	120 Stück

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114015	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit gewölbtem Deckel, 8er Kette, extra klar für qPCR	120 Stück
0114016	PCR-Gefäß, 0,2 ml, mit flachem Deckel, 8er Kette, extra klar für qPCR	120 Stück





## PCR-Platten

PCR-Platten mit 96 Testkammern werden aus hochreinem und vollkommen transparentem Polypropylen hergestellt. Die Wanddicke ist besonders dünn und gleichmäßig und sorgt für eine schnelle und effiziente Wärmeübertragung.

Die Platten ermöglichen eine einfache Ablesbarkeit und ein alphanumerischer Code vereinfacht die Probenzuordnung. Die Plattenausrichtung wird durch einen abgeschrägten Winkel angezeigt.

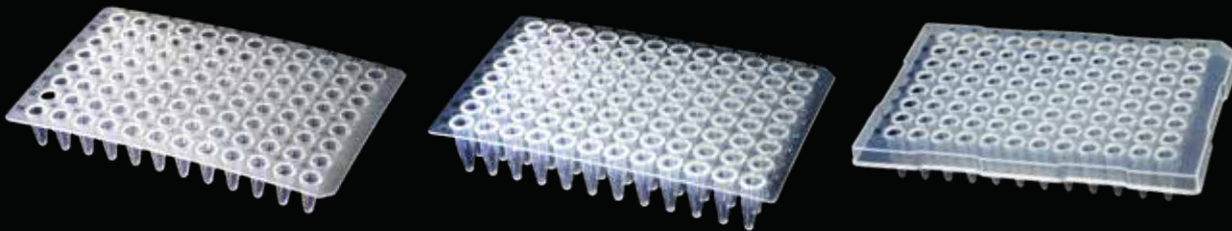
Es sind Platten mit unterschiedlichen Kantentypen erhältlich, um eine hervorragende Stabilität der Einzelplatte zu gewährleisten, sei es für den Transport oder für die automatisierten Anwendungen.

Sockelplatten, niedriges Profil. Mit Siebdruckraster und seitlichen Löchern für den Einsatz mit Robotern. Kompatibel mit den meisten Thermocyclern. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCRClean. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114017	PCR-Sockelplatte, 350 µl, mit seitlichem Rand, 96 Well, Low-Profile	10 Stück

Schneidbare, nicht umlaufende Platten, Standardhöhe. Diese Platten sind sehr flexibel und können mit einer normalen Schere leicht geschnitten werden. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCR-Clean. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114018	PCR-Platte, 350 µl, ohne Rand, 96 Well, Standardhöhe, schneidbar	10 Stück



Nicht umlaufende Platten, niedriges Profil. Kompatibel mit den meisten Thermocyclern. Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCRClean, pyrogenfrei. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114019	PCR-Platte, 200 µl, ohne Rand, 96 Well, Low-Profile	20 Stück

Nicht umlaufende Platten, Standardhöhe. Kompatibel mit den meisten Thermocyclern. Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCRClean, pyrogenfrei. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114020	PCR-Platte, 350 µl, ohne Rand, 96 Well, Standardhöhe	10 Stück

Halbschalenplatten, Standardhöhe. Kompatibel mit den meisten Thermocyclern. Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln. Zertifizierte RNase, DNase und DNA frei, PCRClean, pyrogenfrei. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114021	PCR-Platte, 350 µl, mit halbem Rand, 96 Well, Standardhöhe	10 Stück





## PCR-Zubehör

Transparenter Klebfilm für Standard-PCR-Anwendungen. Einfach beschichtete Versiegelung bestehend aus einer einseitig mit einem druckempfindlichen Acrylkleber beschichteten 0,05 mm Polyolefinfolie. Die Klebstoffkomponente auf Silikonbasis setzt keine Rückstände frei, die optische Interferenzen verursachen könnten. Jedes Siegel wird auf einem weißen Papiertrennliter geliefert. Einfach mit einer Nadel, einer Metallsonde oder einer Pipettenspitze zu durchstechen. Geeignet für den Einsatz zwischen -80 und +120 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114022	PCR-Plattenverschlussfolie, adhäsiv, 136,5 x 79,4 mm	100 Stück

Autoklavierbare Polypropylen-Gestelle mit Deckel zur Aufbewahrung von PCR-Röhrchen, PCR-Streifen und PCR-Platten sowie von 0,5 ml- und 1,5 / 2,0 ml-Mikrozentrifugenröhrchen. Mit einem alphanumerischen Raster für eine einfache Probenidentifikation. Die zwei unterschiedlich großen Racks können zu einer PCR-Workstation kombiniert und zusammen oder getrennt erworben werden. Die Packung enthält die folgenden Farben: blau, grün, orange, pink und gelb. Geeignet für den Einsatz zwischen -90° und + 121° C.

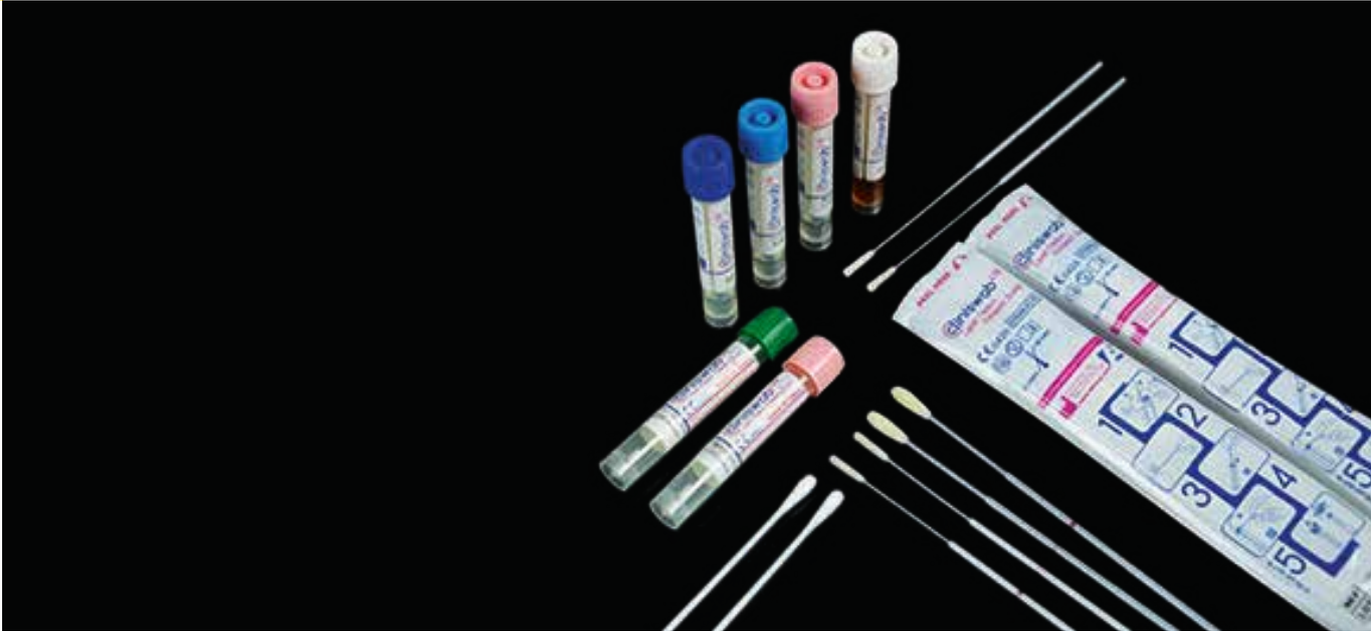
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0114023	PCR-Arbeitsstation für 96 Stück, 0,2 ml (für Platten und Ketten)	5 Stück
0114024	PCR-Arbeitsstation für 32 x 0,2 ml, 16 x 0,5 ml oder 24 x 1,5-2 ml	5 Stück



# Abstrichsysteme / Watteträger

Abstrichsysteme

Watteträger



## Flüssigmedium Transportabstriche

Eine komplette Palette von gebrauchsfertigen Abstrichsystemen, bestehend aus einem Tupfer und einem Reagenzglas mit Schraubverschluss, das ein flüssiges Medium enthält und für den Transport und die Konservierung der klinischen mikrobiologischen Proben geeignet ist.

Die Standardabmessungen der Abstrichsysteme eignen sich sowohl für den Einsatz mit automatischen Instrumenten als auch für den manuellen Einsatz. Der Typ des flüssigen Mediums ermöglicht es, die Proben einfach und schnell zu verdünnen, um eine homogene Lösung zu erhalten, die gebrauchsfertig und geeignet ist, um viele Proben mit gleichen Raten für verschiedene Analysen zu erhalten. Die Abstrichsysteme sind in Peel-Packs verpackt, leicht zu öffnen, komplett aus Kunststoff für den optimalen Schutz der Abstriche. Die Systeme werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt, auf Wunsch nach CLSI M40-A (Quality Control of Microbiology Sample Transport Devices) zertifiziert, klassifiziert und zertifiziert als Medizinprodukte Klasse II steril (invasive Chirurgie für den temporären Einsatz). CliniSwabLTS sind steril (SAL 10<sup>-6</sup>), Pyrogenfrei, nicht zytotoxisch.

Tupfer mit Flock-, Schaum- oder Polyesterspitze und Kunststoffschachtel. Sie ermöglichen eine geeignete klinische Probenentnahme und anschließende Freisetzung in flüssiges Transportmedium. Kunststoffschachtel mit „Haltepunkt“, damit der Tupfer in das Reagenzglas eindringen und nach dem Schließen des Rohres von der Schraubkappe aufgenommen werden kann. Es ermöglicht eine sicherere Entsorgung des Tupfers zusammen mit dem Verschluss.



## Amies

Tupfer mit rosa Schraubverschluss mit 1 ml flüssigem AMIES-Transportmedium zur Probenahme und Konservierung von Aerobic, Anaerobien und anderen anspruchsvollen Bakterien innerhalb von 48 Stunden (24 Stunden für *Neisseria gonorrhoeae*) bei Raum- oder Kühltemperatur. Sie können zur Sammlung und Erhaltung von Mykobakterien und Pilzen eingesetzt werden. Vormarkiertes Reagenzglas für eine korrekte Probenidentifikation. Maße: 12 x 80 mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177101	Abstrichsystem, Amies, flocked, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177201	Abstrichsystem, Amies, foam, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177301	Abstrichsystem, Amies, polyester, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177302	Abstrichsystem, Amies, flocked, kleiner Kopf, 1 ml	100 Stück
1177303	Abstrichsystem, Amies, foam, kleiner Kopf, 1 ml	100 Stück
1177304	Abstrichsystem, Amies, flocked, Mini-Kopf, 1 ml	100 Stück





## Stuart

Tupfer mit blauem Schraubverschluss mit 1 ml flüssigem STUART Transportmedium zur Probenahme und Konservierung von Bakterien *Trichomonas vaginalis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium diphtheria*. Vormarkiertes Reagenzglas für eine korrekte Probenidentifikation. Maße: 12 x 80 mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177305	Abstrichsystem, Stuart, flocked, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177306	Abstrichsystem, Stuart, foam, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177307	Abstrichsystem, Stuart, polyester, Standard-Kopf, 1 ml	100 Stück
1177308	Abstrichsystem, Stuart, flocked, kleiner Kopf, 1 ml	100 Stück
1177309	Abstrichsystem, Stuart, foam, kleiner Kopf, 1 ml	100 Stück
1177310	Abstrichsystem, Stuart, flocked, Mini-Kopf, 1 ml	100 Stück



## Cary Blair

Tupfer mit grünem Schraubverschluss mit 2 ml flüssigem CARY BLAIR Transportmedium, für die fäkal- oder rektale klinische Probenahme und zur Konservierung von enterischen Krankheitserregern wie Escherichia coli, Shigella flexneri, S. typhimurium, E. faecalis (VRE), V. parahaemolyticus, Y. enterocolitica, C. jejuni, C. difficile. Vormarkiertes Reagenzglas für eine korrekte Probenidentifikation. Maße: 12 x 80 mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177311	Abstrichsystem, CaryBlair, flocked, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177312	Abstrichsystem, CaryBlair, foam, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177313	Abstrichsystem, CaryBlair, polyester, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177314	Abstrichsystem, CaryBlair, flocked, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177315	Abstrichsystem, CaryBlair, foam, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177316	Abstrichsystem, CaryBlair, flocked, Mini-Kopf, 2 ml	100 Stück





## Selenite

Tupfer mit weißem Schraubverschluss mit 2 ml flüssiges Transportmedium vom Typ SELENITE für die klinischen Stuhlproben oder Rektaltupfer enthalten, die für den Transport, das Überleben und die Isolierung von *Salmonella enterica* und *Shigella sonnei* entwickelt wurden, um das Wachstum der anderen enterischen Krankheitserreger wie *E. coli* und fäkale Streptokokken zu reduzieren. Vor-markiertes Reagenzglas für eine korrekte Probenidentifikation. Maße: 12 x 80 mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177317	Abstrichsystem, Selenite, flocced, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177318	Abstrichsystem, Selenite, foam, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177319	Abstrichsystem, Selenite, polyester, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177320	Abstrichsystem, Selenite, flocced, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177321	Abstrichsystem, Selenite, foam, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177322	Abstrichsystem, Selenite, flocced, Mini-Kopf, 2 ml	100 Stück



## Saline

Tupfer mit hellblauem Schraubverschluss, enthält 2 ml steril gepufferte Kochsalzlösung, pH 7,2. Besonders geeignet, um sofort eine gebrauchsfertige, verdünnte klinische Probenlösung für die Impfung und Analyse zu erhalten. Vormarkiertes Reagenzglas für eine korrekte Probenidentifikation. Maße: 12 x 80 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177323	Abstrichsystem, Saline, flocked, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177324	Abstrichsystem, Saline, foam, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177325	Abstrichsystem, Saline, polyester, Standard-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177326	Abstrichsystem, Saline, flocked, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177327	Abstrichsystem, Saline, foam, kleiner Kopf, 2 ml	100 Stück
1177328	Abstrichsystem, Saline, flocked, Mini-Kopf, 2 ml	100 Stück
1177329	Abstrichsystem, Saline, Viskose, Standard-Kopf, 2 ml, Aluminiumstab	100 Stück





## Flüssiges Transportmedium

CliniSwabVIRUS ist ein raumtemperaturstabilisiertes virales Transportmedium, das sich für den Transport und die Konservierung von klinischen Proben mit Viren (Influenza A (H1N1), Adenovirus, Cytomegalievirus, Herpes Simplex Virus, Parainfluenza, Respiratory Syncytial Virus, Varicella Zoster Virus, HPV – Human Papilloma Virus, etc.), Chlamydien, Mykoplasma und Ureaplasma eignet und im Labor zur Durchführung der Kultur verwendet werden kann.

Es besteht aus einer ausgewogenen Pufferlösung zur Aufrechterhaltung des neutralen pH-Wertes, antimikrobiellen Mitteln und einem Konservierungsmittel. Die Lebensfähigkeit der Organismen bleibt bei Raumtemperatur und auf Eis erhalten. Auch für die Langzeitlagerung von Gefriergut geeignet. Dieses Produkt ist nicht für die Sammlung und den Transport von allgemeinen Bakterien- und Pilzproben bestimmt. Probenröhren mit rotem Schraubverschluss, die 1 ml oder 3 ml flüssiges Transportmedium für Viren enthalten, vormarkiert, um eine korrekte Probenidentifikation zu ermöglichen. CliniSwabVIRUS sind steril (SAL 10<sup>-6</sup>), Pyrogenfrei, nicht zytotoxisch.

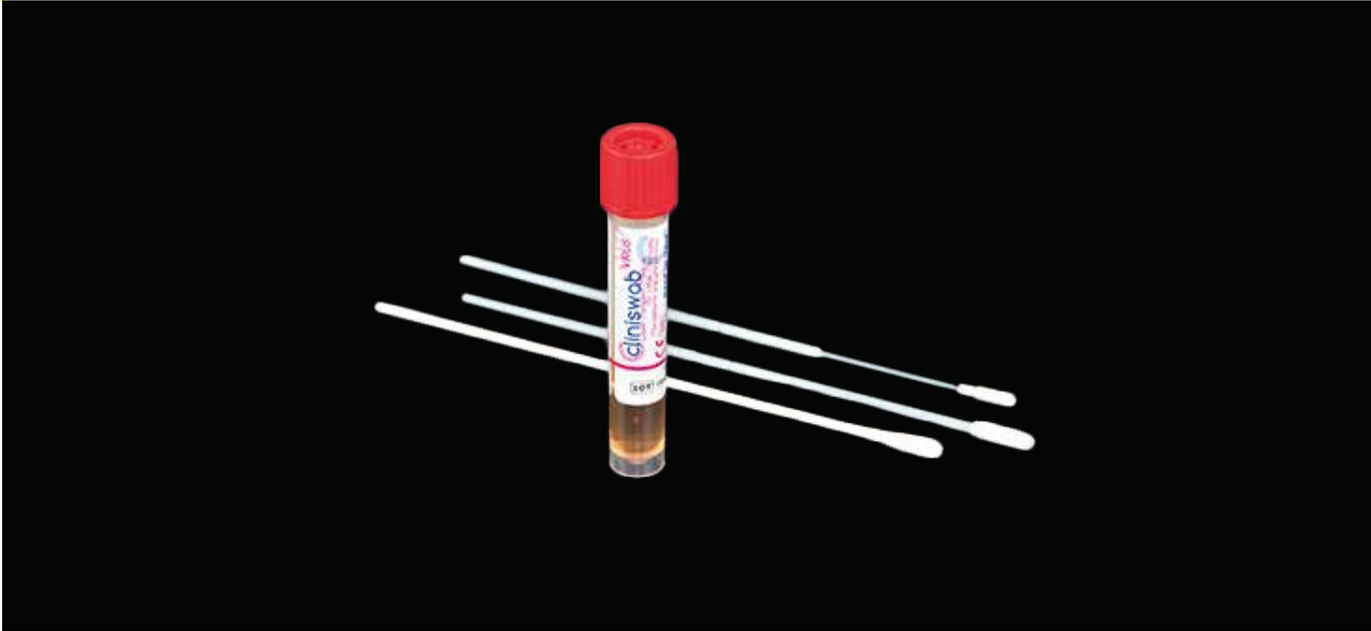


## Virus

Tupfer und Reagenzglas mit 1 ml flüssigem Transportmedium für die Sammlung, den Transport und das Überleben von Viren, Chlamydien, Mycoplasmen und Ureaplasmen. Maße: 12 x 80 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177330	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, flocked, Standard-Kopf	100 Stück
1177331	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, foam, Standard-Kopf	100 Stück
1177332	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, polyester, Standard-Kopf	100 Stück
1177333	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, flocked, kleiner Kopf	100 Stück
1177334	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, foam, kleiner Kopf	100 Stück
1177335	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, flocked, Mini-Kopf	100 Stück
1177336	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, flocked, Standard- & kleiner Kopf	100 Stück
1177337	Abstrichsystem, Virus, 1 ml, foam, Standard- & kleiner Kopf	100 Stück

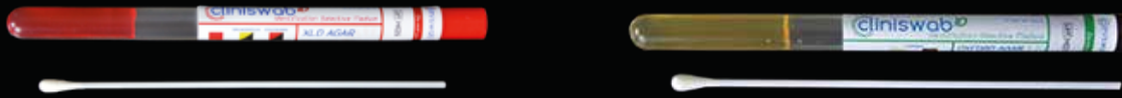




## Virus

Tupfer und Reagenzglas mit 3 ml flüssigem Transportmedium für die Sammlung, den Transport und das Überleben von Viren, Chlamydien, Mycoplasmen und Ureaplasmen. Maße: 12 x 80 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177338	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, flocked, Standard-Kopf	100 Stück
1177339	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, foam, Standard-Kopf	100 Stück
1177340	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, polyester, Standard-Kopf	100 Stück
1177341	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, flocked, kleiner Kopf	100 Stück
1177342	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, foam, kleiner Kopf	100 Stück
1177343	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, flocked, Mini-Kopf	100 Stück
1177344	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, flocked, Standard- & kleiner Kopf	100 Stück
1177345	Abstrichsystem, Virus, 3 ml, foam, Standard- & kleiner Kopf	100 Stück



## Identifikationstupfer

Tupfer mit selektivem Nährmedium zur Identifizierung von oberflächenkontaminierenden Bakterien in Lebensmittel- und Pharmaumgebungen. Kunststoffschäftabstriche und Viskosespitze mit zylindrischem Reagenzglas Ø 12 x 150 mm, das ein chromatisches selektives Medium enthält. Nach der Probenentnahme muss der Tupfer in das Kulturmedium des Reagenzglases eingetaucht werden, und nach einer Inkubationszeit von 18/24 Stunden hebt der Farbumschlag das Vorhandensein/Abwesenheit der untersuchten Kontamination hervor. Das Etikett auf dem Reagenzglas trägt eine Farblegende für eine korrekte Ablesung des Prüfergebnisses. Die Abstrichsysteme sind in Einzel-Peel-Packs steril verpackt (SAL 10-6).

### XLD Agar

Tupfer mit Reagenzglas, das XLD-Agar (Xylose Lysin Desoxycholat-Agar) enthält, selektives Wachstumsmedium zur Isolierung von Salmonellen, Shigellen und Coliformbakterien. Maße: 12 x 150 mm.

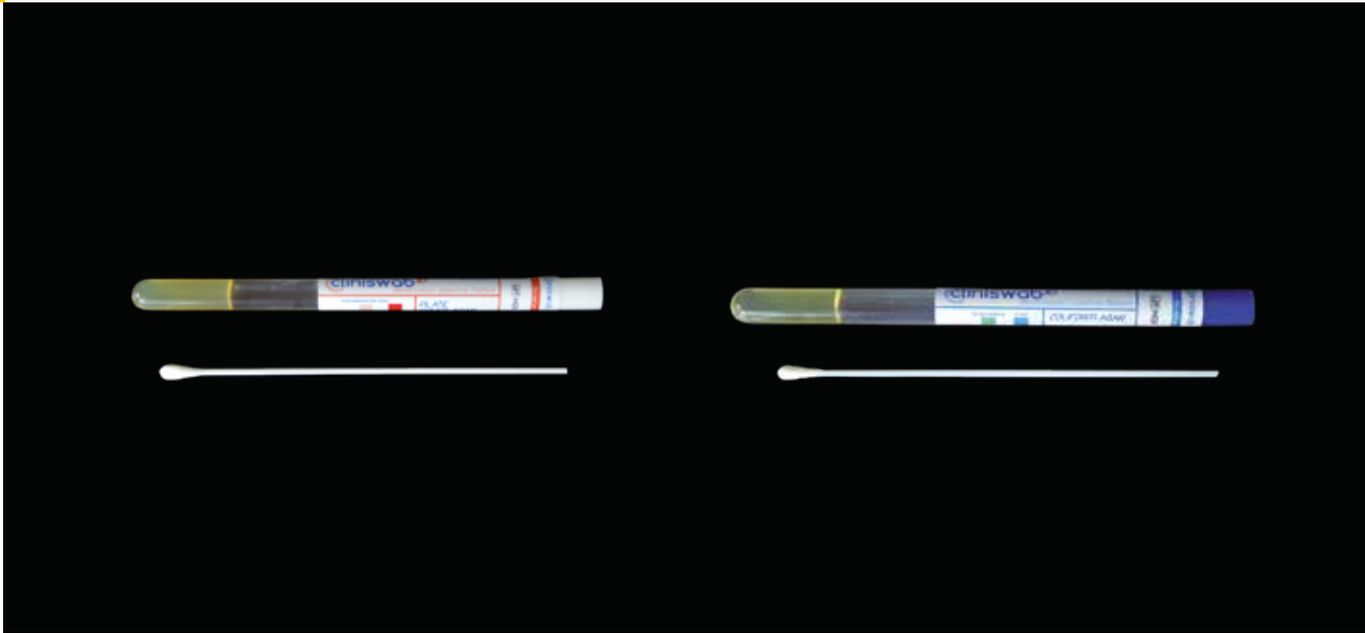
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177390	Abstrichsystem, XLD Agar, Standard-Kopf, Kunststoffstab	150 Stück

### Oxford Agar

Tupfer mit Reagenzglas mit OXFORD-Agar, selektivem und diagnostischem Medium für den Nachweis von *Listeria monocytogenes*. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177391	Abstrichsystem, OXFORD Agar, Standard-Kopf, Kunststoffstab	150 Stück





### Plate Count Agar

Tupfer mit Reagenzglas, enthalten PLATE COUNT Agar (Tryptischer Glukosehefe-Agar) Medium. Das Medium ist für die gesamte mikrobiologische Gegenprüfung (aerobe und fakultative Anaerobierbakterien, Heterophile) sowie für die bakteriologische Prüfung von Lebensmitteln, Wasser, Milch und anderen Milchprodukten geeignet. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177392	Abstrichsystem, PC Agar, Standard-Kopf, Kunststoffstab	150 Stück

### Coliform Agar

Tupfer mit Reagenzglas, enthalten COLIFORM Agar, selektives chromogenes Medium zum Nachweis von Escherichia coli und coliformen in Lebensmitteln und Wasser. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177393	Abstrichsystem, COLIFORM, Standard-Kopf, Kunststoffstab	150 Stück



## Oberflächen- & Geräteanalyse Neutralisationslösung

Tupfer mit flüssiger Neutralisationslösung, konzipiert für die mikrobiologische Analyse der Oberflächen in Lebensmittel- und Pharmaumgebungen. Tupfer mit Kunststoffschachtel, mit Haltepunkt und Polyester- oder Polyurethan-Schwammspitze für eine einfachere Probenentnahme auf Oberflächen. Reagenzglas Ø 16 x 100 mm, selbsttragender Boden und Schraubverschluss, mit einer vor-eingestellten Menge an Lösung, die spezifisch ist, um das mögliche Vorhandensein von desinfizierten oder desinfizierenden Mitteln zu neutralisieren. Die Abstrichsysteme sind in einer individuellen Peel-Packung steril (SAL 10-6) verpackt, geeignet für die Durchführung von Probenentnahmen gemäß den internationalen Normen ISO 18593, ISO 17604, ISO 6687-1 und der Richtlinie CE 2001/471/CE.

Tupfer mit gelbem Schraubverschlussgefäß, das 10 ml hemmende isotonische Kochsalzlösung enthält. Vormarkiertes Reagenzglas, um eine korrekte Identifizierung der Proben und der Entnahmestelle zu ermöglichen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177382	Abstrichsystem, Kochsalzlösung, foam, 10 ml, Standard-Kopf	100 Stück
1177383	Abstrichsystem, Kochsalzlösung, polyester, 10 ml, Standard-Kopf	100 Stück



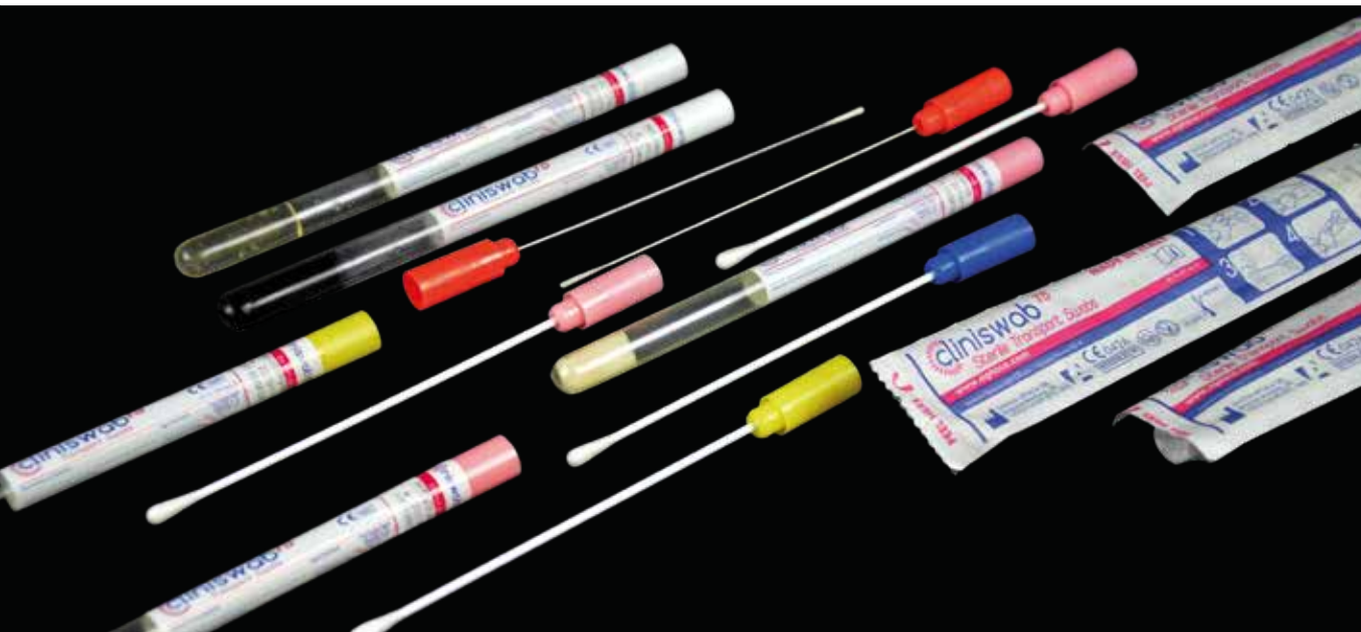


Tupfer mit gelbem Schraubverschlussgefäß, das 5 ml hemmende isotonische Kochsalzlösung enthält. Vormarkiertes Reagenzglas, um eine korrekte Identifizierung der Proben und der Entnahmestelle zu ermöglichen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177384	Abstrichsystem, Kochsalzlösung, foam, 5 ml, Standard-Kopf	100 Stück
1177385	Abstrichsystem, Kochsalzlösung, polyester, 5 ml, Standard-Kopf	100 Stück

Probenahme-flächenschablone, aus Polypropylen, Dicke 2,5 mm. Erhältlich mit einem Probenahmebereich von 100 x 100 mm (10.000 mm<sup>2</sup>) oder 50 x 40 mm (2.000 mm<sup>2</sup>). Steril durch Bestrahlung.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177386	Abstrichschablone, 100 x 100 mm, PP, 5er Verpackung	900 Stück
1177387	Abstrichschablone, 100 x 100 mm, PP, einzeln verpackt	720 Stück
1177388	Abstrichschablone, 50 x 40 mm, PP, 5er Verpackung	1.500 Stück
1177389	Abstrichschablone, 50 x 40 mm, PP, einzeln verpackt	1.200 Stück



## Transportabstriche

Ein komplettes Sortiment an Tupfern für die Entnahme und den Transport von bakteriologischen und viralen Proben, mit Transportmedium Agargel oder Schaumstoffschwamm, der mit flüssigem Transportmedium getränkt ist, um das Überleben der Proben während des Transports zum klinischen Labor zu gewährleisten. Die Transportabstriche bestehen aus einer weichen Rayonspitze mit Kunststoff- oder Aluminium-Applikatorstab und einem beschrifteten zylindrischen Reagenzglas  $\varnothing$  12 x 150 mm. Alle Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und sind als Medizinprodukte der Klasse II steril (invasive Chirurgie für den temporären Einsatz) klassifiziert und zertifiziert. Die Tupfer werden steril bestrahlt (SAL 10-6), im medizinischen Easy-Opening-Peel-Pack, Pyrogenfrei.

Der Applikatorschaft des Tupfers ist auf dem Rohrstopfen montiert, der als optimaler Griff für ein effizientes Tupferhandling dient.

**KUNSTSTOFF:** Hergestellt aus schockfestem Polystyrol, sehr flexibel, aber bei Bedarf leicht brechbar, mit Rayonspitze, ungiftig. Besonders geeignet für Mund, Rachen, Vagina, Urogenitalapparat, Haut, Wunden und Operationswunden.

**ALUMINIUM:** atoxischer Schaft, mit Rayonspitze, ideal für anstrengende oder empfindliche Probenahmen. Durch die geringe Abmessung des Tupferschafts (nur 0,9 mm), die hohe Flexibilität und Festigkeit, die kleine Faserspitze ist er besonders geeignet für urogenitale, urethrale, okuläre, nasopharyngeale und pädiatrische Anwendungen.





## Amies

Sterile Tupfer mit klarem Amies Agar Gel Medium. Amies Transportmedium ermöglicht das Überleben vieler Mikroorganismen, wie *Shigella flexneri*, *Neisseria*, *Trichomonas vaginalis*, Enterobakterien, *Haemophilus*, *Corynebacterium*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Salmonella typhi*, *Brucella abortus*. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177346	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Amies, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177347	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Amies, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück

## Amies & Kohle

Sterile Tupfer mit doppeltem Amies Agar Gel Medium, das eine bessere bakteriologische Probenimpfung im Medium ermöglicht und eine sicherere anaerobe Bakterienlebensfähigkeit gewährleistet. Darüber hinaus ermöglicht es, die Proben in einer mittleren größeren Menge zu verdünnen. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177348	Abstrichsystem, mit doppeltem Gel Medium, Amies, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177351	Abstrichsystem, mit doppeltem Gel Medium, Amies & Kohle, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück



Sterile Tupfer mit Amies und Holzkohle Agar Gel Medium. Die Amies Formel mit Holzkohle verbessert nachweislich die Regeneration von *Neisseria gonorrhoeae*, *Vibrio cholerae* und wird zudem oft für *Bordetella pertussis* empfohlen. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177349	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Amies & Kohle, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177350	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Amies & Kohle, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück

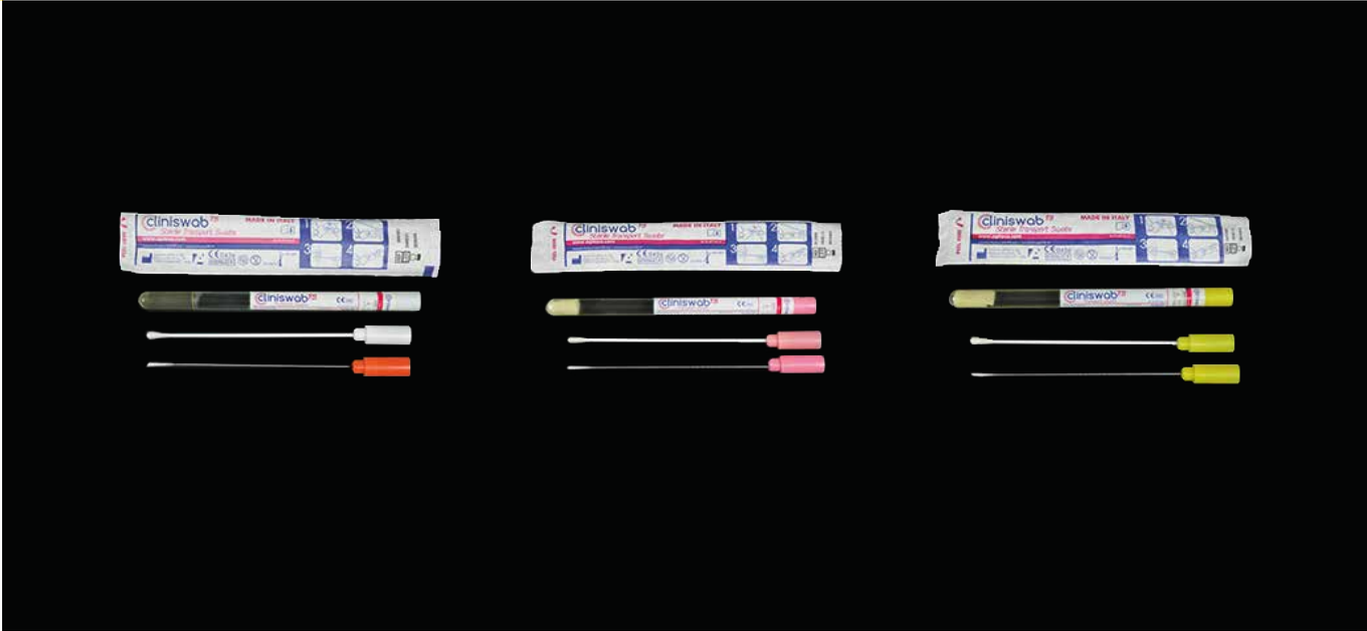
Sterile Tupfer mit klarem Stuart Agar Gel Medium. Das Transportmedium Stuart ermöglicht das Überleben vieler Mikroorganismen wie *Trichomonas vaginalis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium diphtheriae* und *Neisseria gonorrhoeae*. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177352	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Stuart, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177353	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Stuart, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück

Sterile Tupfer mit Stuart und Holzkohle Agar Gel Medium. Die Stuart Formel mit Holzkohle verbessert nachweislich die Regeneration von *Neisseria gonorrhoeae*. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177354	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Stuart & Kohle, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177355	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Stuart & Kohle, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück





## Cary Blair

Sterile Tupfer mit Cary Blair Agar Gel Medium. Besonders geeignet für Rektumtupfer und Kotproben. Es ist für den Transport von Salmonellen, Shigellen, Campylobacter und Vibrio geeignet. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177356	Abstrichsystem, mit Gel Medium, CaryBlair, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177357	Abstrichsystem, mit Gel Medium, CaryBlair, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück

## Virus

Sterile Tupfer mit flüssigem Transportmedium für Viren. Das flüssige Medium befindet sich in einem Schwamm am Boden des zusammendrückbaren Reagenzglas, um eine direkte Impfung der Probe zu ermöglichen. Durch die Zugabe von Antibiotika wird die Vermehrung von Bakterien oder Pilzen vermieden. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177358	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Virus, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177359	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Virus, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück

## Chlamydia

Sterile Tupfer mit flüssigem Transportmedium für Chlamydia trachomatis. Das flüssige Medium befindet sich in einem Schwamm am Boden des zusammendrückbaren Reagenzglas, um eine direkte Impfung der Probe zu ermöglichen. Maße: 12 x 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177360	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Chlamydia, Kunststoffstab, Viskose	150 Stück
1177361	Abstrichsystem, mit Gel Medium, Chlamydia, Aluminiumstab, Viskose	150 Stück



## Trockenabstriche

Trockenabstriche, erhältlich in einer Vielzahl von Materialien und Größen, für verschiedene Anwendungen. Sie können in Reagenzgläsern für einen leichteren Probenschutz, in medizinischen Peel-Packungen oder in Bulkware enthalten sein. Alle Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und sind als Medizinprodukte klassifiziert und zertifiziert (außer forensische Tupfer).

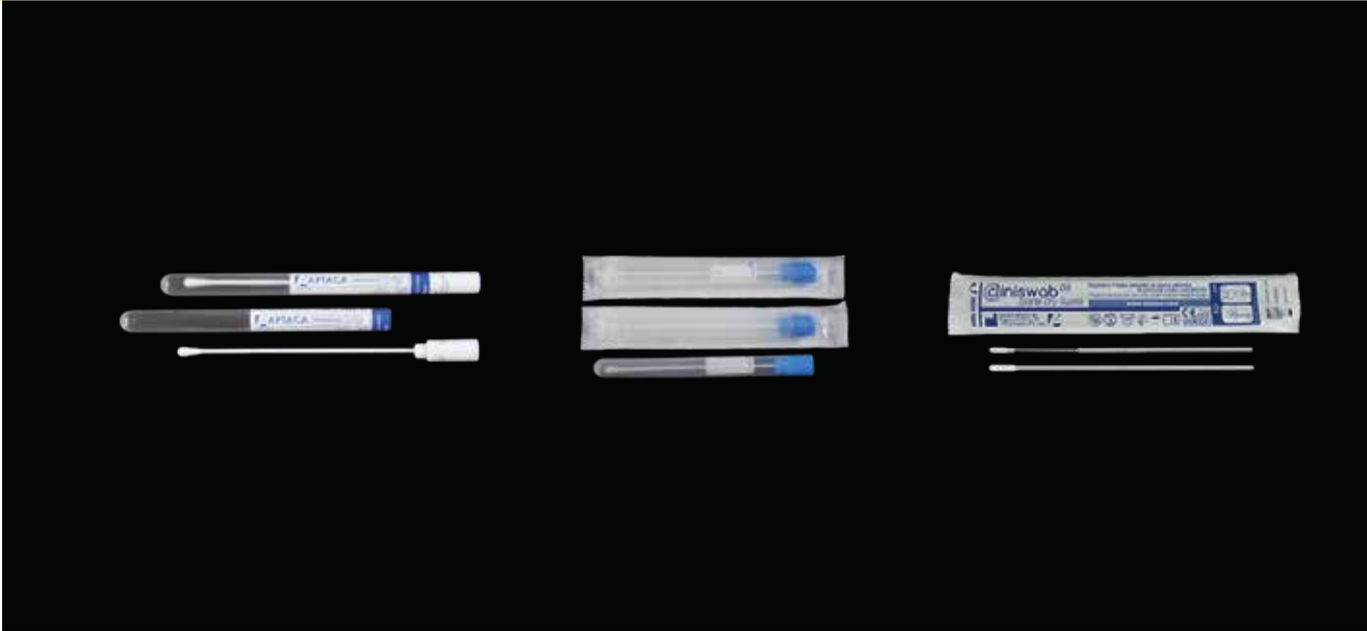
Sterile Polyurethanschäumtupfer, Kunststoffstab mit Haltepunkt 80 mm, im Polypropylen-Röhrchen Ø 12 x 150 mm, mit Etikett. Erhältlich mit Standard- oder Feinspitze. Medizinprodukt der Klasse IIa, das auch für den chirurgischen Einsatz geeignet ist.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177362	Abstrichsystem, foam, Kunststoffstab, Ø 12 x 150 mm, steril	1.000 Stück
1177363	Abstrichsystem, foam, Kunststoffstab, Ø 12 x 150 mm, steril, einzeln verpackt	900 Stück

Sterile Tupfer, aus Polypropylen Reagenzglas Ø 12 x 150 mm mit Etikett. Medizinprodukt der Klasse IIa, das auch für den chirurgischen Einsatz geeignet ist.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177364	Abstrichsystem, Wattekopf, Holzstab, Ø 12 x 150 mm, steril	100 Stück
1177365	Abstrichsystem, Wattekopf, Holzstab, Ø 12 x 150 mm, steril, einzeln verpackt	150 Stück
11771	Abstrichsystem, Viskose, Kunststoffstab, Ø 12 x 150 mm, steril	100 Stück
1177367	Abstrichsystem, Viskose, Kunststoffstab, Ø 12 x 150 mm, steril, einzeln verpackt	150 Stück
1177368	Abstrichsystem, Viskose, Aluminiumstab, Ø 12 x 150 mm, steril	100 Stück
1177369	Abstrichsystem, Viskose, Aluminiumstab, Ø 12 x 150 mm, steril, einzeln verpackt	150 Stück





Tupfer für die Forensik, geeignet für die Probenentnahme zur DNA-Beweisanalyse (Datenbank, Vaterschaftstests, etc. ) und zur Untersuchung am Tatort. Sie sind zertifiziert Human DNA, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren frei. Es ist für jede Charge von hergestellten Tupfern ein Analysenzertifikat erhältlich, das von einem akkreditierten Labor Accredia ISO/IEC 17025 ausgestellt wurde. Tupfer mit Kunststoffstab und Rayonspitze im Reagenzglas Ø 12x150 mm, mit Etikett zur korrekten und eindeutigen Probenidentifikation, das als Sicherheitssiegel vor der Öffnung dient. Ethylenoxid (EO) sterilisiert.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177371	Abstrichsystem, Viskose, Kunststoffstab, für DNA, Ø 12 x 150 mm, steril	100 Stück

Sterile Tupfer mit Kunststoffstab, Rayonspitze, in Polypropylen Reagenzglas Ø 16 x 150 mm mit Etikett.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177370	Abstrichsystem, Viskose, Kunststoffstab, Ø 16 x 150 mm, steril, einzeln verpackt	500 Stück

Sterile Polyurethanschaumtupfer und Kunststoffstift mit Haltepunkt 80 mm. Erhältlich mit Standard- oder Feinspitze. Medizinprodukt der Klasse IIa, das auch für den chirurgischen Einsatz geeignet ist.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177372	Abstrichstab, Kunststoff, foam, Standard-Kopf, steril, einzeln verpackt	1.800 Stück
1177373	Abstrichstab, Kunststoff, foam, kleiner Kopf, steril, einzeln verpackt	1.800 Stück



Wattestäbchen mit Holzstab. Länge 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177374	Abstrichstab, Holz, Wattekopf, unsteril	100 Stück
1177375	Abstrichstab, Holz, Wattekopf, steril, einzeln verpackt	1.000 Stück
1177376	Abstrichstab, Holz, Wattekopf, steril, 2er Verpackung	3.000 Stück
1177377	Abstrichstab, Holz, Wattekopf, steril, 10er Verpackung	5.000 Stück

Tupfer mit Kunststoffstab und Viskosespitze. Länge 150 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177378	Abstrichstab, Kunststoff, Viskose, unsteril, 100er Verpackung	4.000 Stück
1177379	Abstrichstab, Kunststoff, Viskose, steril, einzeln verpackt	1.000 Stück

Tupfer mit Aluminiumstab und Viskosespitze. Empfohlen für die Entnahme von Augen- und Harnröhrenproben. Länge 147 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
1177380	Abstrichstab, Aluminium, Viskose, unsteril, 100er Verpackung	2.000 Stück
1177381	Abstrichstab, Aluminium, Viskose, steril, einzeln verpackt	1.800 Stück





Cytobrush ist eine Gynäkologische Abstrichbürste für beispielsweise die Vorsorgeuntersuchung.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10041	Abstrichsystem Cytobrush Standard, 180 mm, ohne Sicherheitskugel	100 Stück
10042	Abstrichsystem Cytobrush Plus, 180 mm, mit Sicherheitskugel	100 Stück

Mit dem Cervical Brush entnehmen Sie alle benötigten Zellen in einem einzigen Arbeitsschritt. Durch seine Flexibilität der Borsten ist der Cervical Brush für jede Zervix-Form geeignet

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10043	Abstrichsystem Cervical Brush, 200 mm, einzeln steril im Peel-Pack	500 Stück



## Watteträger

Die Wattestäbe erhalten Sie mit einem Holzstab und einseitigem Viskosekopf. In verschiedenen Abpackungen, sowohl steril als auch unsteril erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10028	Abstrichstab, Holz, 150 mm, kleiner Kopf, unsteril	100 Stück
10018	Abstrichstab, Holz, 150 mm, steril, kleiner Kopf, einzeln verpackt	100 Stück
10016	Abstrichstab, Holz, 200 mm, steril, kleiner Kopf, einzeln verpackt	100 Stück
10030	Abstrichstab, Holz, 230 mm, kleiner Kopf, unsteril	100 Stück
10015	Abstrichstab, Holz, 200 mm, steril, kleiner Kopf, 20er Verpackung	100 Stück
10037	Abstrichstab, Holz, 150 mm, steril, kleiner Kopf, 50er Verpackung	500 Stück







# Etiketten



## Etiketten

Gefahrensymbol-Etiketten für Formalinbehälter. Etiketten weiß mit Gefahrensymbol und Aufdruck „Formalin 4 %“ in rot/schwarz. Optional mit Ihrer Institutsadresse.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
10207	Hafteticket, mit Gefahrensymbol und Formalin-Aufdruck, 30 x 30 mm	1.000 Stück
10580	Hafteticket, mit Gefahrensymbol und Formalin-Aufdruck, 30 x 65 mm	1.000 Stück

Adress-Etiketten DIN A4, A5 und A6. Die weißen Etiketten werden mit Ihrer kundenspezifischen Adresse versehen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
Kd.-Nr./EA4	Adressetikett, nach Kundenwunsch, 1-farbig, 210 x 297 mm	10.000 Stück
Kd.-Nr./EA5	Adressetikett, nach Kundenwunsch, 1-farbig, 210 x 148 mm	10.000 Stück
Kd.-Nr./EA6	Adressetikett, nach Kundenwunsch, 1-farbig, 105 x 148 mm	10.000 Stück



Allgemeine Warn- und Hinweis-Etiketten. Auf Anfrage weitere Varianten verfügbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
EUN3373	„UN3373“-Etikett, 105 x 148 mm	1.000 Stück
H10877	„Biologischer Stoff“-Etikett, 80 x 23 mm	5.000 Stück
H10889	„Freigestellte medizinische Probe“-Etikett, 60 x 25 mm	5.000 Stück
H10892	„Freigestellte veterinärmedizinische Probe“-Etikett, 80 x 23 mm	5.000 Stück

**Auch kundenspezifische Etiketten jeglicher Größe auf Anfrage.**







# Druckautomaten / Zubehör

Signature Slide Printer

Signature Cassette Printer



## Signature Slide Printer

Der Signature Slide Printer lässt sich effizient und völlig automatisch bedienen. Die einzelnen Träger werden in Kassetten gelagert. Dadurch sind die Objektträger nicht nur vor Staub und Fremdkörpern geschützt, sondern können auch einfach in den Drucker eingesetzt bzw. ausgetauscht werden, je nachdem, ob Standard- oder positiv geladene Träger benötigt werden. Dank des transparenten und blau beleuchteten Ladeschachts ist der Füllstand immer leicht erkennbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
078102	Signature Slide Printer Standard	1 Stück
078251	Objektträgerbox, für Signature Slide Printer für bis zu 100 Objektträger	1 Stück
058105	Druckband schwarz, für Signature Slide Printer	6 Stück
058106	Druckband bunt, für Signature Slide Printer	6 Stück



## Signature Cassette Printer

Entwickelt für eine schnelle freihändige Bedienung werden die Einbettkassetten in die einfach zu bestückenden Füllschächte auf der Vorderseite des Gerätes eingelegt. Die Einbettkassetten werden von dem automatischen Signature Cassette Autoloader aufgenommen und in den Kassettendrucker eingelegt. Das vollautomatische System hilft, Verzögerungen bei Arbeitsabläufen (z. B. durch Materialstau) zu vermeiden. Der Signature Cassette Printer ist auch als manuelles Stand-Alone-System erhältlich. Die kleine Größe ermöglicht es Laboren einen individuellen Bedarfsdrucker an jeder Probenstation zu platzieren. Die Robotik aus dem Komplettsystem kann nachträglich erworben werden, was den manuellen Kassettendrucker dann zu einem komplett automatisierten Drucker mit 4 Magazinen ausbaut.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
078406	Signature Cassette Printer	1 Stück
078408	Primera Autoloaderlauf, Erweiterung für Signature Cassette Printer	1 Stück
058108	Druckband bunt, für Signature Cassette Printer	6 Stück
078201PT	15,4" Touchscreen PC medical grade, IP68 keyboard with trackpad, nach IP68 wasserbeständig	1 Stück







## Hygiene / Pflege



## OPTISAL® PLUS

OPTISAL PLUS ist ein universell einsetzbares, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen in patientennahen Bereichen sowie von nichtinvasiven Medizinprodukten. OPTISAL PLUS zeichnet sich durch eine hohe Reinigungsleistung sowie ein speziell für die Routineanwendung abgestimmtes Wirkspektrum aus. Neben der Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren (HBV, HIV, HCV) verfügt OPTISAL PLUS über eine hervorragende Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren. OPTISAL PLUS zeigt ebenfalls eine gute Wirksamkeit gegen Mykobakterien sowie Schimmelpilze. Die innovative Zusammensetzung gewährleistet eine streifenfreie Abtrocknung bei der Anwendung. OPTISAL PLUS ist geruchsneutral und parfümfrei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-245-0002	Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung, 20 ml Sachet	300 Stück
00-245-010	Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung, 1 Liter Dosierflasche	10 Stück
00-245-050	Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung, 5 Liter Kanister	3 Stück



## ECO WIPES

ECO WIPES ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. ECO WIPES bestehen aus einem Mehrweg-Vliestuchspender sowie entsprechenden Vliestuchrollen zum Nachfüllen. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden und bieten somit eine hohe Flexibilität.

Jeder Nachfüllpackung liegen die DESOTEX® Aufbereitungstücher bei, die eine hygienische Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglichen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-915-EEW001	Spendereimer, unbefüllt	1 Stück
00-915-EEW002	Spendereimer, unbefüllt	6 Stück
00-915-EEW001-01	Spendereimer, eckig, unbefüllt	1 Stück
00-902-EIM	Wandhalter	1 Stück
00-915-REW10003-01	Tücherrolle 100 Tücher, 30 x 32 cm	3 Stück
00-915-REW10006-01	Tücherrolle 100 Tücher, 30 x 32 cm	6 Stück
00-915-REW5003-01	Tücherrolle 50 Tücher, 30 x 32 cm	3 Stück





## ASEPTOMAN® MED

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN MED ist durch seinen niedrigen Alkoholgehalt besonders hautverträglich und hat dennoch ein breites Wirkspektrum, daher ist es das ideale Produkt für die tägliche Routine. ASEPTOMAN MED ist Noro-, Rota- und Adenovirus wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion. ASEPTOMAN MED erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei Ausbrüchen von Noro-, Rota- und Adenoviren. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN MED hochwertige rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-245-0002	100 ml Kittelflasche	20 Stück
00-4570P-005	500 ml Spenderflasche	20 Stück
0-4570P-HV005	500 ml Hygieneverpackung	16 Stück
00-4570P-010	1 Liter Spenderflasche	12 Stück
00-4570P-HV010	1 Liter Hygieneverpackung	6 Stück
00-4570P-050	5 Liter Kanister	3 Stück



## ASEPTOMAN® FORTE

ASEPTOMAN FORTE ist ein viruzides, ethanolisches Händedesinfektionsmittel. ASEPTOMAN FORTE erzielt ein umfassendes Wirkungsspektrum bei sehr guter Hautverträglichkeit. Begrenzt viruzid PLUS und viruzid (gemäß EN 14476) innerhalb von 30 s. Durch ein bewährtes Rückfettersystem erhöht ASEPTOMAN FORTE die Hautfeuchte nachweislich, pflegt die Haut und ist besonders hautverträglich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-4850P-00	100 ml Kittelflasche	20 Stück
00-4850P-005	500 ml Spenderflasche	20 Stück
00-4850P-HV005	500 ml Hygieneverpackung	16 Stück
00-485-OP-010	1 Liter Spenderflasche	12 Stück
00-4850P-HV010	1 Liter Hygieneverpackung	6 Stück
00-4850P-050	5 Liter Kanister	3 Stück





## DESCOSOFT

DESCOSOFT ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die milde Reinigung der Haut und zeichnet sich vor allem durch seinen angenehm frischen Duft aus. DESCOSOFT enthält Rückfetter und Allatonin und Glycerin, die einem Austrocknen der Haut durch die Händewaschung entgegenwirken.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-607-005	500 ml Flasche	20 Stück
00-607-010	1 Liter Flasche	12 Stück
00-607-050	5 Liter Kanister	3 Stück
00-607-100	10 Liter Kanister	1 Stück



## DESCOSOFT SENSITIVE

DESCOSOFT SENSITIVE ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von Haut und Händen. Die Formulierung mit rückfettenden Bestandteilen und Glycerin vermindert ein Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte DESCOSOFT SENSITIVE Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Zum Waschen von Patienten und Herstellen von Bädern. Darüber hinaus ist DESCOSOFT SENSITIVE frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung auf intakter Haut, auch für Allergiker.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-6310P-005	500 ml Spenderflasche	20 Stück
00-6310P-010	1 Liter Spenderflasche	12 Stück
00-6310P-050	5 Liter Kanister	16 Stück





## DESOLIND PROTECT

DESOLIND PROTECT ist speziell zum Schutz der Hände des Pflegepersonals im Arbeitsalltag entwickelt worden. Als Wasser-in-Öl-Emulsion lässt sich DESOLIND PROTECT leicht verteilen und zieht schnell in die Haut ein, wobei ein geschmeidiger, nicht fettender Schutzfilm zurückbleibt. DESOLIND PROTECT eignet sich zur täglichen Anwendung vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Haut der Hände bei Feuchtarbeiten und auch beim Tragen von Handschuhen zu schützen. Zusätzlich zur Schutzfunktion pflegt DESOLIND PROTECT die Haut mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen sowie Vitamin E. Mit angenehmem Geruch nach Bienenwachs. Enthält einen Lipidanteil von 15 %.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
DT-6220P-001	100 ml Tube	12 Stück



## PERFEKTAN® TB

PERFEKTAN TB ist ein besonders wirtschaftliches, materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel für die tägliche Anwendung in der Praxis. Durch die hervorragende antimikrobielle Wirksamkeit wird ein hohes Maß an Personenschutz während der Instrumentenaufbereitung gewährleistet. PERFEKTAN TB zeichnet sich aufgrund der aldehydfreien Formulierung durch einen angenehmen Geruch aus und ist geeignet für die Anwendung an medizinischen Instrumenten jeglicher Art.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-122-010	1 Liter Dosierflasche	10 Stück
00-122-020-01	2 Liter Flasche	6 Stück
00-122-050	5 Liter Kanister	3 Stück





## INSTRU PLUS

INSTRU PLUS ist ein besonders materialschonendes Präparat zur gründlichen Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen sowie Instrumenten aller Art. Als pH-neutraler, aldehydfreier Reiniger auf Tensidbasis ideal zur Reinigung von flexiblen Endoskopen gem. RKI-Empfehlung geeignet. INSTRU PLUS ist Pentax-gelistet. Darüber hinaus eignet sich das Präparat hervorragend als Zusatzreiniger für unsere Instrumentendesinfektionsmittel wie Perfektan Endo, Perfektan Neu, Perfektan TB, Descoton forte, Descoton 2 % GDA und Descoton Extra. Aufgrund seiner exzellenten Materialverträglichkeit und gutem Korrosionsschutz ist es für alle Instrumente aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, Gummi und Porzellan geeignet. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
00-104-020-01	2 Liter Flasche	6 Stück
00-104-050	5 Liter Kanister	3 Stück



# Chemikalien

Fixiermittel

Imprägnierungen

Lösungsmittel

Oxidationsmittel

Puffer

Sonstige Chemikalien



## Fixiermittel

Für die Fixierung histologischer und anatomischer Proben bieten wir eine breite Palette an Standard- und Spezialfixiermittel, die wir jeweils frisch herstellen, sodass optimale Fixiereigenschaften gewährleistet sind.

Sie erhalten die Fixiermittel gebrauchsfertig abgefüllt in Standardgebinden von 250, 500 oder 1.000 ml. Auf Anfrage erhalten Sie auch gerne Sonderabfüllungen in Probedöschen von 20, 40, 60, 100 und 120 ml.

Für die Routine-Histologie bieten wir Ihnen formalingefüllte Probedöschen in 20, 35, 50 und 100 ml Gebinden an, die Sie bei uns zu günstigen Paketpreisen beziehen können.

### Paraformaldehyd (PFA) 4 % in PBS, pH 11,0

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 11,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): PBS pH 7,4 10 x Konzentrat, Wasser, Natriumchlorid, Paraformaldehyd.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.356.200.250	250 ml	1 Stück
1.356.200.500	500 ml	1 Stück
1.356.201.000	1.000 ml	1 Stück



### Paraformaldehyd (PFA) 4 % in PBS 7,2

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): PBS pH 7,2 10 x Konzentrat, Paraformaldehyd, Natronlauge 1,0 molar, pH-Wert prüfen: etwa 7,0

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.030.300.250	250 ml	1 Stück
1.030.300.500	500 ml	1 Stück
1.030.301.000	1.000 ml	1 Stück

### Paraformaldehyd (PFA) 4 % in PBS 7,4

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): PBS pH 7,4 10 x Konzentrat, Paraformaldehyd.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.176.200.250	250 ml	1 Stück
1.176.200.500	500 ml	1 Stück
1.176.201.000	1.000 ml	1 Stück
1.176.202.500	2.500 ml	1 Stück

### Bouin'sche Lösung

Gebrauchsfertige Lösung BOUIN'sche Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265): Formaldehyd säurefrei 35-37 %, Essigsäure 99 %, Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.015.300.100	100 ml	1 Stück
1.015.300.250	250 ml	1 Stück
1.015.300.500	500 ml	1 Stück
1.015.300.500	1.000 ml	1 Stück
1.015.302.500	2.500 ml	1 Stück





## Imprägnierungen

Imprägnierungen stellen eine besondere Form der Gewebedarstellung dar.

Sie finden in dieser Rubrik verschiedene Silbernitratlösungen, sowie Goldchlorid-Lösungen zum Nachtonieren, Natriumthiosulfat-Lösungen, die als Entwickler fungieren und weitere Speziallösungen für die Darstellung spezieller Fasern und Nervengeweben.

### Silbernitrat 10 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1760): Silbernitrat.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.118.600.250	250 ml	1 Stück
1.118.600.500	500 ml	1 Stück
1.118.601.000	1.000 ml	1 Stück
1.118.602.500	2.500 ml	1 Stück



## Silbernitrat 5 %ig nach Fontana Masson

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1760): Silbernitrat 5 %ig, Kalilauge / Kaliumhydroxid 5 %ig, Ammoniak 25 %ig, Silbernitrat 5 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.137.700.250	250 ml	1 Stück
1.137.700.500	500 ml	1 Stück
1.137.701.000	1.000 ml	1 Stück

## Goldchlorid 0,1 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Goldchlorid.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.113.400.250	250 ml	1 Stück
1.113.400.500	500 ml	1 Stück
1.037.501.000	1.000 ml	1 Stück

## Natriumthiosulfat 1 %

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Natriumthiosulfat-5-hydrat.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.115.500.250	250 ml	1 Stück
1.115.500.500	500 ml	1 Stück
1.115.501.000	1.000 ml	1 Stück





## Lösungsmittel

Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir Lösemittel wie Aceton, Ethanol in verschiedenen Gebindegrößen an.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Kleingebinden, erhalten Sie die Lösemittel auch als Kanisterware zu 5, 10, 20, 25 und 30 Litern.

Wir bieten Ihnen hervorragende Konditionen für Ihren individuellen Bedarf. Gerne beliefern wir Sie regelmäßig zu besonders günstigen Konditionen.

### Aceton

Gebrauchsfertige Lösung Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:1090): Propan-2-on,  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ , 58,08 g/mol, CAS-Nr.: 67-64-1.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.136.800.250	250 ml	1 Stück
1.136.800.500	500 ml	1 Stück
1.136.801.000	1.000 ml	1 Stück
1.136.802.500	2.500 ml	1 Stück



### Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Ethylalkohol, Hydroxyethan, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, 46,07 g/mol, CAS-Nr.: 64-17-5.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.147.000.250	250 ml	1 Stück
1.147.000.500	500 ml	1 Stück
1.147.001.000	1.000 ml	1 Stück
1.147.002.500	2.500 ml	1 Stück
1.147.005.000	5 Liter	1 Stück
1.147.010.000	10 Liter	1 Stück
1.147.025.000	25 Liter	1 Stück

### Ethanol 99 %, vergällt mit 1 % MEK

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 99 %, vergällt mit 1 % MEK zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Ethan-2-ol, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 46,07 g / mol g / mol, 46,07 g / mol sine H<sub>2</sub>O, CAS-Nr.: 64-17-5.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.106.700.250	250 ml	1 Stück
1.106.700.500	500 ml	1 Stück
1.106.701.000	1.000 ml	1 Stück
1.106.702.500	2.500 ml	1 Stück
1.106.705.000	5 Liter	1 Stück
1.106.710.000	10 Liter	1 Stück
1.106.725.000	25 Liter	1 Stück





## Ethanol 99,8 % p.a. unvergällt

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 99,8 %, p.a. unvergällt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:1170): Ethanol 99,8 % p.a.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.138.700.250	250 ml	1 Stück
1.138.700.500	500 ml	1 Stück
1.138.701.000	1.000 ml	1 Stück
1.138.702.500	2.500 ml	1 Stück

## Isopropanol (2-Propanol)

Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol (2-Propanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: 2-Propanol,  $C_3H_8O$ ,  $CH_3COHCH_3$ , 60,10 g/mol g/mol, 60,10 g/mol sine  $H_2O$ , CAS-Nr.: 67-63-0.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.136.500.250	250 ml	1 Stück
1.136.500.500	500 ml	1 Stück
1.136.501.000	1.000 ml	1 Stück
1.136.502.500	2.500 ml	1 Stück
1.136.505.000	5 Liter	1 Stück
1.136.510.000	10 Liter	1 Stück
1.136.525.000	25 Liter	1 Stück



## Xylol

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Dimethylbenzol, C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>, 106,17 g/mol g/mol, 106,17 g/mol sine H<sub>2</sub>O, CAS-Nr.: 1330-20-7.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.107.000.250	250 ml	1 Stück
1.107.000.500	500 ml	1 Stück
1.107.001.000	1.000 ml	1 Stück
1.107.002.500	2.500 ml	1 Stück
1.107.005.000	5 Liter	1 Stück
1.107.010.000	10 Liter	1 Stück
1.107.025.000	25 Liter	1 Stück
11.070.200.000	200 Liter	1 Stück





## Oxidationsmittel

Für spezielle Nachweisreaktionen (z.B. Aldehydnachweise über PAS, Silberimprägnationen, etc.) ist eine Oxidation von Geweben notwendig.

Hierzu bieten wir gebrauchsfertige Oxidationsmittel in verschiedenen Konzentrationen an.

### Kaliumpermanganat 1 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Kaliumpermanganat.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.330.900.250	250 ml	1 Stück
1.330.900.500	500 ml	1 Stück
1.330.901.000	1.000 ml	1 Stück



## Perjodsäure 0,5 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3264): Perjodsäure.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.116.700.250	250 ml	1 Stück
1.116.700.500	500 ml	1 Stück
1.116.701.000	1.000 ml	1 Stück

## Perjodsäure 1 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3264): Perjodsäure.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.141.500.250	250 ml	1 Stück
1.141.500.500	500 ml	1 Stück
1.141.501.000	1.000 ml	1 Stück
1.141.502.500	2.500 ml	1 Stück





## Puffer

Puffer sind Stoffgemische, deren pH-Wert (Konzentration der Hydroniumionen) sich bei Zugabe einer Säure oder Lauge nur schwach oder gar nicht ändert. Puffer werden in der Gewebeuntersuchung genutzt, um eine schonende Behandlung frischer Proben zu gewährleisten und Färbungen bzw. Nachweisreaktionen in einem bestimmten pH-Bereich ablaufen zu lassen.

Wir bieten eine Vielzahl an Pufferlösungen für unterschiedliche pH-Werte und Anwendungen. Sollten Sie Pufferlösungen benötigen, die hier nicht aufgeführt sind, so fragen Sie uns einfach. Gerne setzen wir Ihre individuellen Wünsche um.

### PBS pH 7,2 – 10x Konzentrat

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Wasser, Natriumchlorid, Natriumdihydrogenphosphat, Natriumhydroxid.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.123.200.250	250 ml	1 Stück
1.123.200.500	500 ml	1 Stück
1.123.201.000	1.000 ml	1 Stück
1.123.202.500	2.500 ml	1 Stück



## PBS pH 7,4 – 10x Konzentrat

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Wasser, Natriumchlorid, Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.EUr., BP, Kaliumdihydrogenphosphat.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.123.700.250	250 ml	1 Stück
1.123.700.500	500 ml	1 Stück
1.123.701.000	1.000 ml	1 Stück
1.123.702.500	2.500 ml	1 Stück

## PBS-Puffer nach Sörensen pH 7,38

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer nach SÖRENSEN pH 7,38 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Wasser, Natriumchlorid, Kaliumdihydrogenphosphat, Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.EUr., BP.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.285.900.250	250 ml	1 Stück
1.285.900.500	500 ml	1 Stück
1.285.901.000	1.000 ml	1 Stück





## Sonstige Chemikalien

Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir eine ganze Reihe von gebrauchsfertigen Lösungen an. Hierzu zählen Differenzierungs- und Bläuungslösungen, diverse Labor-chemikalien, Salzlösungen, etc.

Sollten Sie spezielle gebrauchsfertige Lösungen suchen, die sich noch nicht in unserem Katalog befinden, so lassen Sie uns dies bitte wissen. Gerne setzen wir Ihre individuellen Rezepturen um.

### EDTA-Entkalkungslösung ~10 %ig

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: EDTA Dinatriumsalz Dihydrat, TRIS reinst Ph. Eur., USP.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.258.400.250	250 ml	1 Stück
1.258.400.500	500 ml	1 Stück
1.258.401.000	1.000 ml	1 Stück
1.258.402.500	2.500 ml	1 Stück



### EDTA-Entkalkungslösung ~20 %ig

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: EDTA Dinatriumsalz Dihydrat, TRIS reinst Ph. Eur., USP.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.3214.00250	250 ml	1 Stück
1.3214.00500	500 ml	1 Stück
1.3214.01000	1.000 ml	1 Stück
1.3214.02500	2.500 ml	1 Stück

### EDTA-Entkalkungslösung ~20 %ig, pH 7,4

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: EDTA Dinatriumsalz Dihydrat, Natronlauge 10 mol/l (~30 %ig).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.341.200.250	250 ml	1 Stück
1.341.200.500	500 ml	1 Stück
1.341.201.000	1.000 ml	1 Stück
1.341.202.500	2.500 ml	1 Stück

### EDTA-Entkalkungslösung ~25 %ig

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 25 % (pH 7,4) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: EDTA Dinatriumsalz Dihydrat, Natronlauge 40 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.337.300.250	250 ml	1 Stück
1.337.300.500	500 ml	1 Stück
1.337.301.000	1.000 ml	1 Stück
1.337.302.500	2.500 ml	1 Stück





## Ammonium Eisen(III)-Sulfat 2 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Ammonium Eisen(III)-Sulfat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Ammonium Eisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.114.000.250	250 ml	1 Stück
1.114.000.500	500 ml	1 Stück
1.114.001.000	1.000 ml	1 Stück

## Entfärbelösung nach Gram

Gebrauchsfertige Lösung Entfärbelösung nach GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachbehandeln von Gramfärbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): Isopropanol, Aceton p.A.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.149.900.250	250 ml	1 Stück
1.149.900.500	500 ml	1 Stück
1.149.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.149.902.500	2.500 ml	1 Stück

## Essigsäure 99 % (Eisessig)

Essigsäure 99 % (Eisessig) (Rohstoff zur Herstellung von Laborchemikalien oder Färbelösungen) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): Essigsäure 99 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.199.800.250	250 ml	1 Stück
1.199.800.500	500 ml	1 Stück
1.199.801.000	1.000 ml	1 Stück
1.199.802.500	2.500 ml	1 Stück



### Kaliummetabisulfit 2 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Kaliumdisulfit

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.114.900.250	250 ml	1 Stück
1.114.900.500	500 ml	1 Stück
1.114.901.000	1.000 ml	1 Stück

### Salzsäure Alkohol 1 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924): Ethanol 96 % vergällt, Salzsäure rauchend 37 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.037.200.250	250 ml	1 Stück
1.037.200.500	500 ml	1 Stück
1.037.201.000	1.000 ml	1 Stück
1.037.202.500	2.500 ml	1 Stück

### Salzsäure Alkohol 3 %ig

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924): Ethanol 96 % vergällt, Salzsäure rauchend 37%, Aqua dest. / VE-Wasser.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.225.500.250	250 ml	1 Stück
1.225.500.500	500 ml	1 Stück
1.225.501.000	1.000 ml	1 Stück
1.225.502.500	2.500 ml	1 Stück





## Lösungsmittel

Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir Lösemittel wie Aceton, Ethanol in verschiedenen Konzentrationen, Isopropanol und Xylol in verschiedenen Gebindegrößen an.

Wir bieten Ihnen hervorragende Konditionen für Ihren individuellen Bedarf. Gerne beliefern wir Sie regelmäßig zu besonders günstigen Konditionen.

### Formalin 4 % säurefrei im PE-Einwegkanister

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
F1005E	5 Liter	1 Stück
F1010E	10 Liter	1 Stück
F1020E	20 Liter	1 Stück

### Bidestilliertes Wasser

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
DEST1	1 Liter	1 Stück
DEST5	5 Liter	1 Stück
DEST10	10 Liter	1 Stück
DEST25	25 Liter	1 Stück



# Färbesysteme



## MucoFlutol

Gebrauchsfertige Lösung MucoFlutol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen. Wesentliche Bestandteile dieses Produktes: Wasser, Natriumhydroxid, Natriumhypochloridlösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.209.700.250	250 ml	1 Stück
1.209.700.500	500 ml	1 Stück
1.209.701.000	1.000 ml	1 Stück

## AZAN nach GEIDIES

AZAN nach GEIDIES mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeprobe. Komponenten dieses Kits: Kernechtrot 0,1%, Phosphorwolframsäure 5 %ig, Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.208.200.100	100 ml	1 Stück
1.208.200.250	250 ml	1 Stück
1.208.200.500	500 ml	1 Stück
1.208.202.500	1.000 ml	1 Stück
1.208.202.500	2.500 ml	1 Stück



## AZAN nach HEIDENHAIN

AZAN nach HEIDENHAIN mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeprobe. Komponenten dieses Kits: Anilinalkohol, Essigsaurer Alkohol 1 %ig, Azokarmin, Phosphorwolframsäure 5%ig, Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Anilinalkohol

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.207.900.100	100 ml	1 Stück
1.207.900.250	250 ml	1 Stück
1.207.900.500	500 ml	1 Stück
1.207.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.207.902.500	2.500 ml	1 Stück

## ELASTICA nach VAN GIESON (EvG)

ELASTICA nach VAN GIESON (EvG) mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von elastischen Fasern. Komponenten dieses Kits: Resorcin-Fuchsin, Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Salzsäure Alkohol 1 %ig

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.273.900.100	100 ml	1 Stück
1.273.900.250	250 ml	1 Stück
1.273.900.500	500 ml	1 Stück
1.273.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.273.902.500	2.500 ml	1 Stück

## GOMORI-Trichrom

GOMORI-Trichrom mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeprobe. Komponenten dieses Kits: Bouin'sche Lösung, Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Gomori-Trichrom-Lösung, Gomori-Differenzierungslösung

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.204.600.100	100 ml	1 Stück
1.204.600.250	250 ml	1 Stück
1.204.600.500	500 ml	1 Stück
1.204.601.000	1.000 ml	1 Stück
1.204.602.500	2.500 ml	1 Stück





## Hämatoxylin & Eosin (H&E)

Hämatoxylin & Eosin (H&E) mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Übersichtsfärbung von Gewebe. Komponenten dieses Kits: Hämatoxylin, sauer nach Mayer; Eosin 1 %, wässrig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.215.600.100	100 ml	1 Stück
1.215.600.250	250 ml	1 Stück
1.215.600.500	500 ml	1 Stück
1.215.601.000	1.000 ml	1 Stück
1.215.602.500	2.500 ml	1 Stück

## Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung

Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Hämatoxylin, nach GILL - III; Eosin, 1 % methanolisch; Salzsäure 0,5 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.313.900.100	100 ml	1 Stück
1.313.900.250	250 ml	1 Stück
1.313.900.500	500 ml	1 Stück
1.313.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.313.902.500	2.500 ml	1 Stück

## HEROVICI-Färbung

HEROVICI-Färbung für Kollagendifferenzierung mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Kollagen. Komponenten dieses Kits: Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung, Aluminium-Eisen-Hämatoxylin, Metanilgelb für Heravici-Färbung, Essigsäure 1 %, Lithiumcarbonat 0,05 %, Picropolychrom-Lösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.843.200.100	100 ml	1 Stück
1.843.200.250	250 ml	1 Stück
1.843.200.500	500 ml	1 Stück
1.843.201.000	1.000 ml	1 Stück



## Kongorot nach HIGHMAN

Kongorot nach HIGHMAN mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Hämatoxilin, sauer nach Mayer; Kongorot 0,5 %ig in 50 % Ethanol; Alkalischer Alkohol (mit KOH); Scott'sche-Lösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.108.400.100	100 ml	1 Stück
1.108.400.250	250 ml	1 Stück
1.108.400.500	500 ml	1 Stück
1.108.401.000	1.000 ml	1 Stück

## Kongorot nach PUCHTLER

Kongorot nach PUCHTLER mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen. Komponenten dieses Kits: Hämatoxilin, sauer nach Mayer; Scott'sche-Lösung; Alkalische Kochsalzlösung; Kongorot Stammlösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.485.900.100	100 ml	1 Stück
1.485.900.250	250 ml	1 Stück
1.485.900.500	500 ml	1 Stück
1.485.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.485.902.500	2.500 ml	1 Stück

## LADEWIG-Färbung

LADEWIG-Färbung mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Phosphorwolframsäure 5 %, Ladewig Lösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.208.600.100	100 ml	1 Stück
1.208.600.250	250 ml	1 Stück
1.208.600.500	500 ml	1 Stück
1.208.601.000	1.000 ml	1 Stück
1.208.602.500	2.500 ml	1 Stück





## MASSON GOLDNER-Trichrom

MASSON GOLDNER-Trichrom mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Trichrom-Färbung zur Übersicht. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin, Phosphormolybdänsäure-Orange G (Goldner II) - „A“, Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Essigsäure 10 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.204.300.100	100 ml	1 Stück
1.204.300.250	250 ml	1 Stück
1.204.300.500	500 ml	1 Stück
1.204.301.000	1.000 ml	1 Stück
1.204.302.500	2.500 ml	1 Stück

## MASSON-Trichrom mit Anilinblau

MASSON-Trichrom mit Anilinblau mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: WEIGERT Stammlösung A; WEIGERT Stammlösung B; Pikrinsäure-Lösung, alkoholisch; Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I); Phosphormolybdänsäure 1 %; Anilinblau (MASSON C).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.815.600.100	100 ml	1 Stück
1.815.600.250	250 ml	1 Stück
1.815.600.500	500 ml	1 Stück
1.815.601.000	1.000 ml	1 Stück
1.815.602.500	2.500 ml	1 Stück

## MorDIFF-Quick Schnellfärbekit

MorDIFF-Quick Schnellfärbekit mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten. Komponenten dieses Kits: MorDIFF-Quick Lösung I, MorDIFF-Quick Lösung II, MorDIFF-Quick Fixaktiv (Lösung III).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.558.900.100	100 ml	1 Stück
1.558.900.250	250 ml	1 Stück
1.558.900.500	500 ml	1 Stück
1.558.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.558.902.500	2.500 ml	1 Stück



## MorPAP-RAPID (PAP-Schnellfärbung)

MorPAP-RAPID (PAP-Schnellfärbung) mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten. Komponenten dieses Kits: MorPAP-RAPID Lösung I für PAP-Schnellfärbung, MorPAP-RAPID Lösung II für PAP Schnellfärbung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.468.500.100	100 ml	1 Stück
1.468.500.250	250 ml	1 Stück
1.468.500.500	500 ml	1 Stück
1.468.501.000	1.000 ml	1 Stück
1.468.502.500	2.500 ml	1 Stück

## MOVAT-Pentachrom nach VERHÖFF

MOVAT-Pentachrom nach VERHÖFF mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Knorpel & Knochen. Komponenten dieses Kits: Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), VERHÖFF Stammlösung A, VERHÖFF Stammlösung B, VERHÖFF Stammlösung C, Eisen(III)-Chlorid 1 %, Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Phosphorwolframsäure 2 %, Safron du Gatinais, Essigsäure 12 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.206.100.100	100 ml	1 Stück
1.206.100.250	250 ml	1 Stück
1.206.100.500	500 ml	1 Stück
1.206.101.000	1.000 ml	1 Stück

## MSB-Lendrum

MSB-Lendrum mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Martius-Gelb, Kristallponceau, Phosphorwolframsäure 1 %, Methylblau, Essigsäure 10 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.207.600.100	100 ml	1 Stück
1.207.600.250	250 ml	1 Stück
1.207.600.500	500 ml	1 Stück
1.207.601.000	1.000 ml	1 Stück





## NISSEL-Färbung

NISSEL-Färbung mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Kaliummetabisulfit 2 %ig, Kresylechtviolett für Nissl, Natriumacetat-Puffer.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.215.900.100	100 ml	1 Stück
1.215.900.250	250 ml	1 Stück
1.215.900.500	500 ml	1 Stück
1.215.901.000	1.000 ml	1 Stück

## PAP / PAPANICOLAOU für Abstrichpräparate

PAP / PAPANICOLAOU für Abstrichpräparate mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten. Komponenten dieses Kits: Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) - (S), Papanicolaous Lösung - Orange G - OG6 (PAP 2a) - (S), Papanicolaous Lösung - EA50 (PAP 3b) - (S), PAP Bläuungs-Lösung - (S).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.191.900.100	100 ml	1 Stück
1.191.900.250	250 ml	1 Stück
1.191.900.500	500 ml	1 Stück
1.191.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.191.902.500	2.500 ml	1 Stück

## PAPPENHEIM-Färbung (MAY GRÜNWARD & GIEMSA)

PAPPENHEIM-Färbung (MAY GRÜNWARD & GIEMSA) mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten. Komponenten dieses Kits: MAY GRÜNWARD Eosin; GIEMSA-Stammlösung; Puffer nach WEISE; pH 7,0 - 10x Konzentrat.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.110.300.100	100 ml	1 Stück
1.110.300.250	250 ml	1 Stück
1.110.300.500	500 ml	1 Stück
1.110.301.000	1.000 ml	1 Stück
1.110.302.500	2.500 ml	1 Stück



## PAS-Reaktion

PAS-Reaktion mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren von Mucopolysacchariden. Komponenten dieses Kits: Perjodsäure 1,0 %ig; Schiff'sches Reagenz; Hämatoxilin, sauer nach MAYER.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.215.300.100	100 ml	1 Stück
1.215.300.250	250 ml	1 Stück
1.215.300.500	500 ml	1 Stück
1.215.301.000	1.000 ml	1 Stück
1.215.302.500	2.500 ml	1 Stück

## Pikro-Siriusrot für Kollagen I & III Nachweis

Pikro-Siriusrot für Kollagen I & III Nachweis mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Pikro-Siriusrot, Essigsäure ~ 30 %ig, Essigsäure ~ 30 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.342.500.100	100 ml	1 Stück
1.342.500.250	250 ml	1 Stück
1.342.500.500	500 ml	1 Stück
1.342.501.000	1.000 ml	1 Stück
1.342.502.500	2.500 ml	1 Stück

## Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-Pikrinsäure

Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-Pikrinsäure mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von elastischen Fasern. Komponenten dieses Kits: Resorcin-Fuchsin, Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.108.800.100	100 ml	1 Stück
1.108.800.250	250 ml	1 Stück
1.108.800.500	500 ml	1 Stück
1.108.801.000	1.000 ml	1 Stück
1.108.802.500	2.500 ml	1 Stück





## Safranin-Lichtgrün-Färbung zur Knorpel-Darstellung

Safranin-Lichtgrün-Färbung zur Knorpel-Darstellung mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien. Komponenten dieses Kits: Lichtgrün - Goldner III; Weigert Stammlösung A; Weigert Stammlösung B; Safranin O Lösung, wässrig 0,1 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.228.700.100	100 ml	1 Stück
1.228.700.250	250 ml	1 Stück
1.228.700.500	500 ml	1 Stück
1.228.701.000	1.000 ml	1 Stück
1.228.702.500	2.500 ml	1 Stück

## TB-Färbung (heiss) nach ZIEHL-NEELSEN

TB-Färbung (heiss) nach ZIEHL-NEELSEN mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose. Komponenten dieses Kits: Karbolfuchsin nach ZIEHL-NEELSEN, Salzsäure Alkohol 3 %ig, Löfflers Methylenblau.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.224.000.100	100 ml	1 Stück
1.224.000.250	250 ml	1 Stück
1.224.000.500	500 ml	1 Stück
1.224.001.000	1.000 ml	1 Stück
1.224.002.500	2.500 ml	1 Stück

## TB-Färbung (kalt) nach ZIEHL-NEELSEN

TB-Färbung (kalt) nach ZIEHL-NEELSEN mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose. Komponenten dieses Kits: MucoFlutol, Karbolfuchsin nach ZIEHL-NEELSEN (Kaltfärbung), Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Malachitgrün-Oxalat-Lösung.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.224.300.100	100 ml	1 Stück
1.224.300.250	250 ml	1 Stück
1.224.300.500	500 ml	1 Stück
1.224.301.000	1.000 ml	1 Stück
1.224.302.500	2.500 ml	1 Stück



## Trichrom für elastische Fasern

Trichrom für elastische Fasern mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von elastischen Fasern. Komponenten dieses Kits: Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch, Kit: VERHÖFF Färbelösung, Säuregelb 1 %, Biebrich-Lösung, Phosphorwolframsäure 2 %, Lichtgrün 2 %, Essigsäure 5 %.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.849.000.100	100 ml	1 Stück
1.849.000.250	250 ml	1 Stück
1.849.000.500	500 ml	1 Stück
1.849.002.500	2.500 ml	1 Stück

## Trichrom nach CROSSMON

Trichrom nach CROSSMON mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Säurefuchsin-Orange G-Lösung, Phosphorwolframsäure 1 %ig, Lichtgrün - Goldner III, Anilinblau (Masson C).

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.108.700.100	100 ml	1 Stück
1.108.700.250	250 ml	1 Stück
1.108.700.500	500 ml	1 Stück
1.108.701.000	1.000 ml	1 Stück
1.108.702.500	2.500 ml	1 Stück

## VAN GIESON nach HANSEN

VAN GIESON nach HANSEN mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Weigert Stammlösung A, Weigert Stammlösung B, Salzsäure Alkohol 1 %ig, Pikrofuchsin nach HANSEN.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.109.900.100	100 ml	1 Stück
1.109.900.250	250 ml	1 Stück
1.109.900.500	500 ml	1 Stück
1.109.901.000	1.000 ml	1 Stück
1.109.902.500	2.500 ml	1 Stück





## Versilberung nach GOMORI

Versilberung nach GOMORI mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben. Komponenten dieses Kits: Kaliumpermanganat 0,5 %, Kaliummetabisulfit 2 %ig, Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2 %ig, Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON, Formalin 4 %ig, Goldchlorid 0,1 %ig, Natriumthiosulfat 1 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.110.400.100	100 ml	1 Stück
1.110.400.250	250 ml	1 Stück
1.110.400.500	500 ml	1 Stück
1.110.401.000	1.000 ml	1 Stück

## WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori

WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori. Komponenten dieses Kits: Silbernitrat 1 %ig, Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung, Natriumthiosulfat 5 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.332.700.100	100 ml	1 Stück
1.332.700.250	250 ml	1 Stück
1.332.700.500	500 ml	1 Stück
1.332.701.000	1.000 ml	1 Stück

## WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis

WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis mit allen benötigten Reagenzien zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis. Komponenten dieses Kits: Acetatpuffer pH 3,6; Silbernitrat 1 %ig, gepuffert; Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung; Natriumthiosulfat 5 %ig.

Artikelnummer	Gebinde	Stückzahl (VE)
1.333.900.100	100 ml	1 Stück
1.333.900.250	250 ml	1 Stück
1.333.900.500	500 ml	1 Stück
1.333.901.000	1.000 ml	1 Stück



# Gestelle / Aufbewahrung

Ständer für Reagenzröhrchen

Kryo Boxen

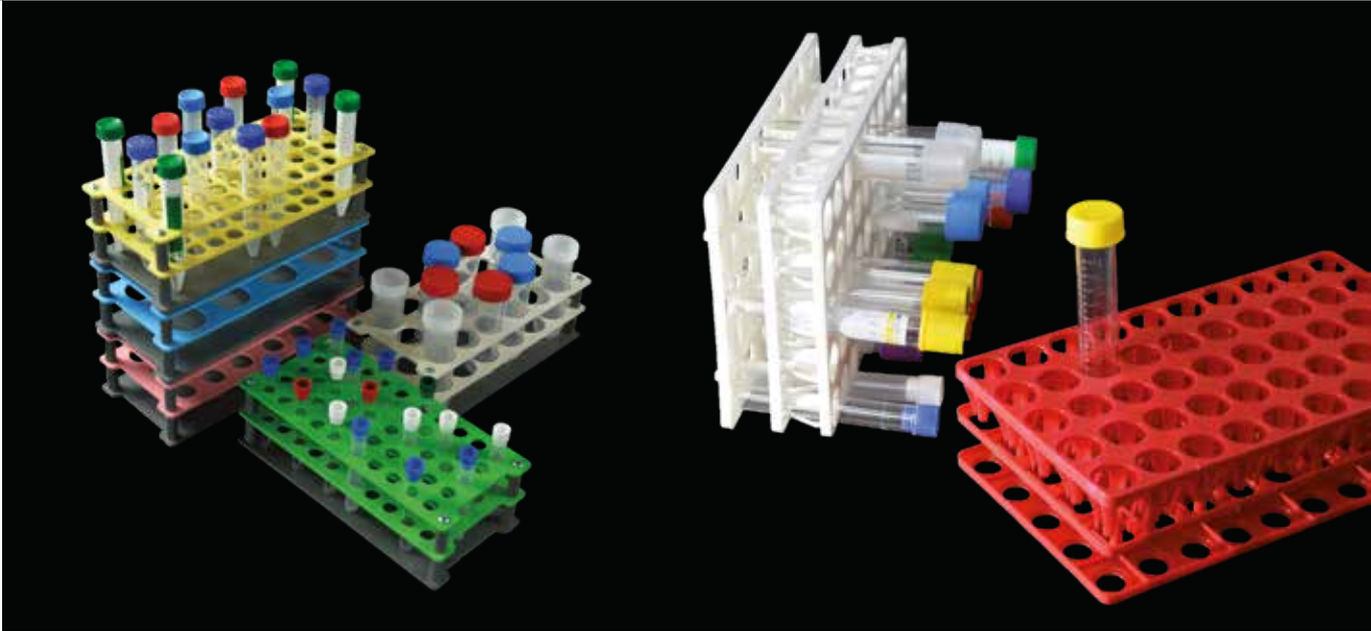
Tiefkühl-Aufbewahrungsbox

Ständer für Mikroröhrchen

Aufbewahrungsboxen für Kryoröhrchen

Gestell für Petrischalen

Gestell für Schutzgefäße

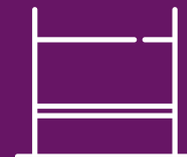


## Ständer für Reagenzgläser

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910101	Ständer, für 50 Röhren mit Ø 12 mm	25 Stück
9910102	Ständer, für 50 Röhren mit Ø 16 mm	25 Stück
9910103	Ständer, für 50 Röhren mit Ø 18 mm	25 Stück
9910104	Ständer, für 18 Röhren mit Ø 20 mm	25 Stück
9910105	Ständer, für 18 Röhren mit Ø 24 mm	10 Stück
9910106	Ständer, für 18 Röhren mit Ø 25 mm	10 Stück
9910107	Ständer, für 18 Röhren mit Ø 30 mm	5 Stück
9910108	Ständer, für 8 Röhren mit Ø 35 mm	5 Stück
9910109	Ständer, für 8 Röhren mit Ø 40 mm	5 Stück

Aus Polypropylen, autoklavierbar, Fixierung in jedem Loch für die Röhrenverriegelung, so dass der Ständer zum Entleeren der Röhren umgedreht werden kann. Der Ständer kann 50 Reagenzgläser mit Ø 12-13 und Ø 16-17 mm aufnehmen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910201	Ständer, für 50 Röhren mit Ø 12-13 und Ø 16-17 mm, weiß	20 Stück
9910202	Ständer, für 50 Röhren mit Ø 12-13 und Ø 16-17 mm, rot	20 Stück



Aus Polypropylen, autoklavierbar. Die Ständer können entweder trocken oder im Wasserbad verwendet werden; die spezielle Konstruktion ermöglicht eine optimale Flüssigkeitszirkulation, um sicherzustellen, dass alle Reagenzgläser die gleiche Temperatur erreichen. Sie können ohne Verformungsgefahr eingefroren werden. Sie verfügen über ein oberes, überdimensionales alphanumerisches Gitter, um die Identifizierung der Proben zu erleichtern. Sie lassen sich leicht montieren und im Leerzustand stapeln.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910301	Ständer „Universal“, für 90 Röhren mit Ø 12-13 mm, weiß	20 Stück
9910302	Ständer „Universal“, für 90 Röhren mit Ø 12-13 mm, blau	20 Stück
9910303	Ständer „Universal“, für 90 Röhren mit Ø 12-13 mm, gelb	20 Stück
9910304	Ständer „Universal“, für 90 Röhren mit Ø 12-13 mm, rot	20 Stück
9910305	Ständer „Universal“, für 60 Röhren mit Ø 16 mm, weiß	20 Stück
9910306	Ständer „Universal“, für 60 Röhren mit Ø 16 mm, blau	20 Stück
9910307	Ständer „Universal“, für 60 Röhren mit Ø 16 mm, gelb	20 Stück
9910308	Ständer „Universal“, für 60 Röhren mit Ø 16 mm, rot	20 Stück
9910321	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 20 mm, weiß	20 Stück
9910322	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 20 mm, blau	20 Stück
9910323	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 20 mm, gelb	20 Stück
9910324	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 20 mm, rot	20 Stück
9910325	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 25 mm, weiß	20 Stück
9910326	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 25 mm, blau	20 Stück
9910327	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 25 mm, gelb	20 Stück
9910328	Ständer „Universal“, für 40 Röhren mit Ø 25 mm, rot	20 Stück



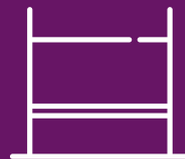


9910330	Ständer „Universal“, für 24 Röhren mit Ø 30 mm, weiß	20 Stück
9910331	Ständer „Universal“, für 24 Röhren mit Ø 30 mm, blau	20 Stück
9910332	Ständer „Universal“, für 24 Röhren mit Ø 30 mm, gelb	20 Stück
9910333	Ständer „Universal“, für 24 Röhren mit Ø 30 mm, rot	20 Stück

Aus Polypropylen, autoklavierbar, bereits aufgebaut. Maße: 170 x 90 x 48 mm. In vier verschiedenen Positionen aufstellbar:

- für 4 konische Röhrchen á 50 ml (Ø 30 mm)
- für 12 Reagenzgläser á 15 ml (Ø 17 mm)
- für 32 Röhrchen á 3-5 ml oder Mikroröhrchen á 1,5-2 ml (Ø 12 mm)
- für 96 Mikroröhrchen mit 0,2-0,5 ml (Ø 6 mm)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910401	Ständer „Mehrzweck“, für Röhren mit Ø 30/17/12/6 mm, blau	25 Stück
9910402	Ständer „Mehrzweck“, für Röhren mit Ø 30/17/12/6 mm, gelb	25 Stück
9910403	Ständer „Mehrzweck“, für Röhren mit Ø 30/17/12/6 mm, rot	25 Stück



## Kryo Boxen

Hergestellt aus klarem Polypropylen, mit nicht aufklappbarem Deckel, kann es 10 Zentrifugenröhrchen à 50 ml und 2 Zentrifugenröhrchen à 15 ml aufnehmen. Temperatureinsatz von -190 bis + 121 °C. Autoklavierbar. Maße: 130 x 130 x 130 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910501	Cryo Box, für 10 Zentrifugenröhrchen à 50 ml	1 Stück

Hergestellt aus klarem Polypropylen, mit nicht aufklappbarem Deckel, kann es 10 Zentrifugenröhrchen à 50 ml und 2 Zentrifugenröhrchen à 15 ml aufnehmen. Temperatureinsatz von -190 bis + 121 °C. Autoklavierbar. Maße: 130 x 130 x 130 mm.

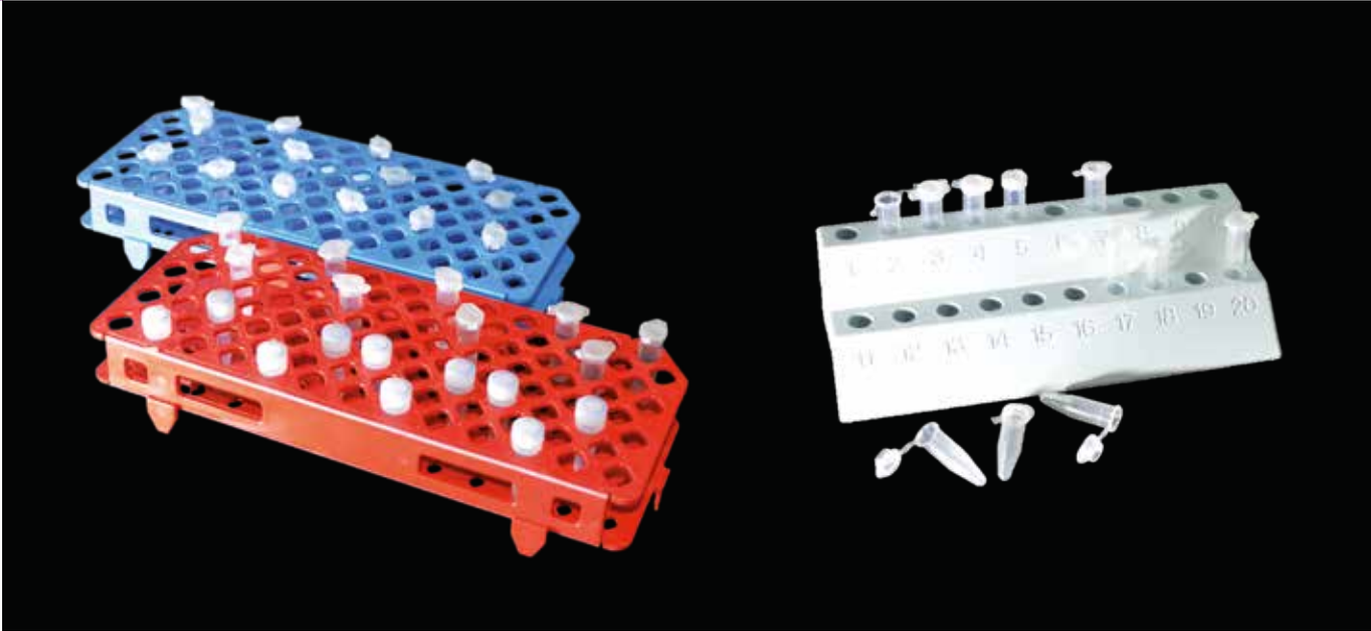
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
9910502	Cryo Box, für 25 Zentrifugenröhrchen à 15 ml	1 Stück

## Tiefkühl-Aufbewahrungsbox

Verwendbar in dem mit Eis gefüllten Aufbewahrungsraster oder direkt im Eis oder schwimmend im thermostatisierten Wasserbad, mit ausgezeichneter Stabilität. Für bis zu 24 Mikroröhrchen von 1,5 bis 2,0 ml Temperatureinsatz von: -80 bis + 121 °C, autoklavierbar, Maße: 120 x 85 x 62 mm, Farbe: weiß.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700378	Tiefkühl-Aufbewahrungsbox, für 24 Reaktionsgefäße	5 Stück





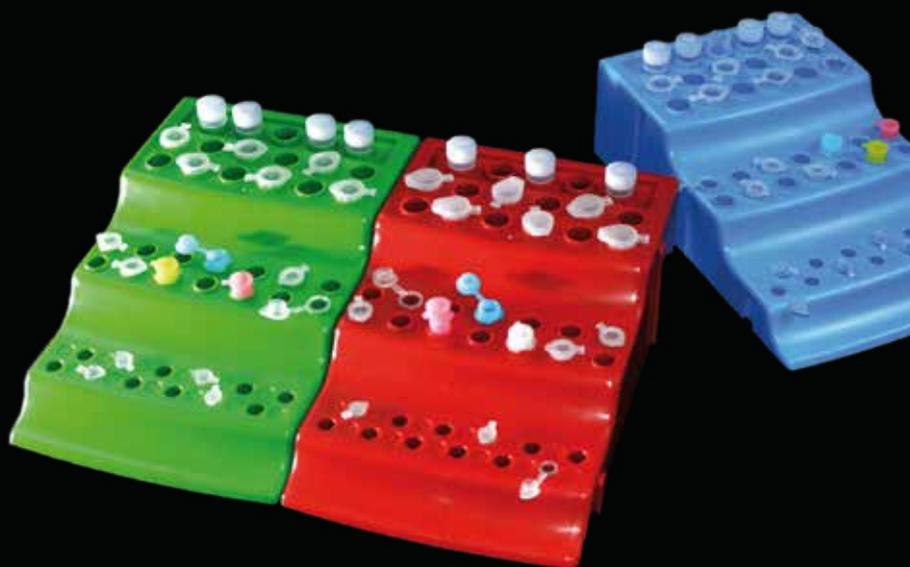
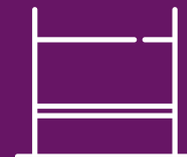
## Ständer für Mikroröhrchen

Aus Polypropylen, autoklavierbar, stapelbar. Sie sind mit einem alphanumerischen Gitter versehen, das auf der Oberseite reliefartig geformt ist, um eine einfache Probenidentifikation zu ermöglichen. Sie können 100 Mikrogefäße à 1,5 ml aufnehmen. Maße: 265 x 126 x 38 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700379	Ständer, für 100 Reaktionsgefäße à 1,5 ml, weiß	5 Stück
0700380	Ständer, für 100 Reaktionsgefäße à 1,5 ml, blau	5 Stück
0700381	Ständer, für 100 Reaktionsgefäße à 1,5 ml, rot	5 Stück
0700382	Ständer, für 100 Reaktionsgefäße à 1,5 ml, gelb	5 Stück

Aus Polypropylen, auf zwei Ebenen, um 20 Reaktionsgefäße in nummerierten Vertiefungen zu enthalten. Autoklavierbar. Maße: 90 x 210 x 50 mm.

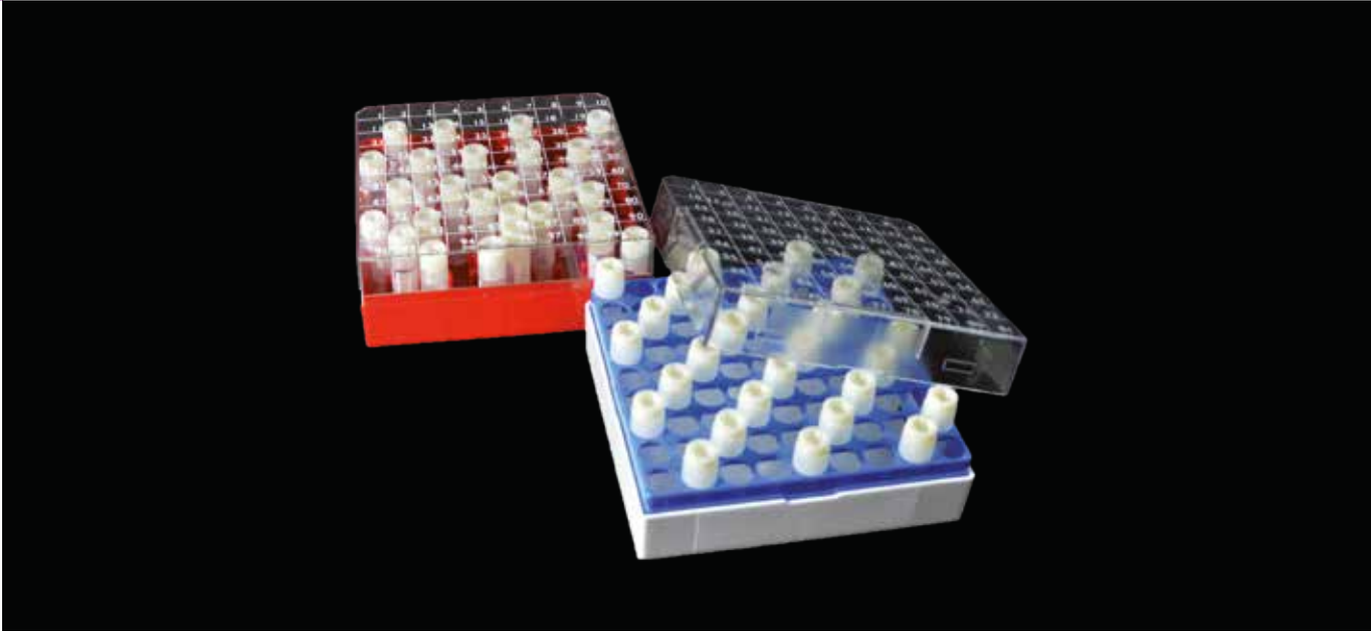
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700383	Ständer, für 20 Reaktionsgefäße à 1,5/2,0 ml	2 Stück



Aus Polypropylen, autoklavierbar, mit nummerierten Vertiefungen. Es kann aufnehmen: 12 Mikroröhrchen 0,2 ml (untere Ebene), 14 Mikroröhrchen 0,5 ml (mittlere Ebene), 17 Mikroröhrchen 1,5/2,0 ml oder 12 Mikroröhrchen 1,5/2,0 ml + 5 Mikroröhrchen mit Verriegelungssystem (obere Ebene).

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700384	Ständer, für 43 Reaktionsgefäße mit verschiedenen Maßen, grün	8 Stück
0700385	Ständer, für 43 Reaktionsgefäße mit verschiedenen Maßen, rot	8 Stück
0700386	Ständer, für 43 Reaktionsgefäße mit verschiedenen Maßen, blau	8 Stück

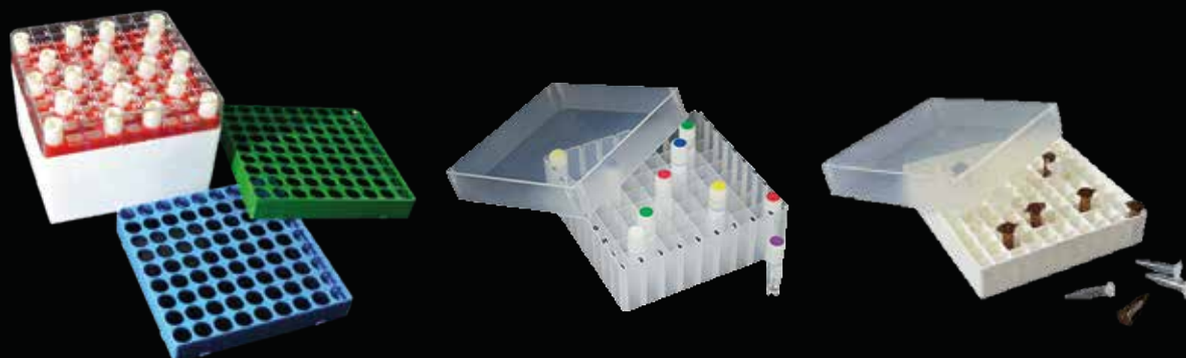
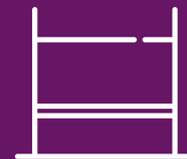




## Aufbewahrungsbox für Kryoröhrchen

Aus Polycarbonat, für die gekühlte Lagerung von 1 und 2 ml Kryoröhrchen. Transparenter Deckel mit Seriendruck-Nummerierung. Mit Schreibfläche und Ablauföffnungen unter dem Boden. Geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -196 bis +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700408	Aufbewahrungsbox, für 25 Kryoröhrchen à 1-2 ml, blau	48 Stück
0700409	Aufbewahrungsbox, für 25 Kryoröhrchen à 1-2 ml, rot	48 Stück
0700410	Aufbewahrungsbox, für 25 Kryoröhrchen à 1-2 ml, grün	48 Stück
0700411	Aufbewahrungsbox, für 100 Kryoröhrchen à 1-2 ml, blau	40 Stück
0700412	Aufbewahrungsbox, für 100 Kryoröhrchen à 1-2 ml, rot	40 Stück
0700413	Aufbewahrungsbox, für 100 Kryoröhrchen à 1-2 ml, grün	40 Stück
0700414	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 1-2 ml, blau	40 Stück
0700415	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 1-2 ml, grün	40 Stück
0700416	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 1-2 ml, rot	40 Stück



Aus Polycarbonat, für die gekühlte Lagerung von 3 und 5 ml Kryoröhrchen. Transparenter Deckel mit Seriendruck-Nummerierung. Mit Schreibfläche und Ablauföffnungen unter dem Boden. Geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -196 bis +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700417	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 3-5 ml, blau	32 Stück
0700418	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 3-5 ml, grün	32 Stück
0700419	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 3-5 ml, rot	32 Stück

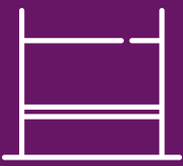
Aus Polypropylen, 81 Plätze (9 x 9), können sie 1,0/2,0 ml Kryoröhrchen und Mikrogefäße (max. Ø 12,5 mm) aufnehmen. Mit alphanumerischem Raster für eine einfache Probenidentifikation. Geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -90 bis +121 °C.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700420	Aufbewahrungsbox, für 81 Kryoröhrchen à 1-2 ml und Mikroröhrchen mit max. Ø 12,5 mm	20 Stück

Aus Polypropylen, 100 Plätze (10 x 10), können sie Mikrogefäße à 0,5 ml aufnehmen. Geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -90 bis +121 °C. Autoklavierbar.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0700421	Aufbewahrungsbox, für 100 Mikroröhrchen à 0,5 ml	8 Stück





## Gestell für Petrischalen

Edelstahlgestell zur sicheren Verladung von Petrischalen in den Inkubator. Es ist stapelbar und enthält 36 Petrischalen mit Deckel Ø 90 mm. Entspricht der Richtlinie V08-002. Autoklavierbar. Maße: 375 x 260 x 130 mm.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
0701710	Ständer, für 36 Petrischalen mit Ø 90 mm	1 Stück

## Gestell für Schutzgefäße

Edelstahlgestelle mit Doppelstäben für Süsser Schutzgefäße (34 x 34 mm, 85 mm hoch), passend für 2 x 10 bzw. 5 x 10 Gefäße. Fachgröße ca. 36 x 36 mm mit Gitterboden. Maße: ca. 385 x 88 x 55 mm bzw. 392 x 202 x 55, Material: WN 1.4301, El poliert.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
4440210	Gestell, für 2 x 10 Schutzgefäße à 34 x 34 mm	1 Stück
4440510	Gestell, für 5 x 10 Schutzgefäße à 34 x 34 mm	1 Stück



# Sicherheitsbehälter



## Sicherheitsbehälter

Ein komplettes Sortiment an Behältern für Nadeln, scharfe und schneidende Abfälle, Krankenhausabfälle aus Kunststoff erster Wahl (farbiges Copolymer-Polypropylen nach REACH-Verordnung und schwermetall- und cadmiumfrei). Beständig gegen Flüssigkeiten und Lösungsmittel und vollständig in der Verbrennungsanlage entsorgbar, ohne schädliche Gase freizusetzen.

Alle Produktlinien sind so konzipiert, dass sie der Punktion mit Nadeln und Kanülen standhalten, der Hauptursache für Verletzungen von Krankenhauspersonal.

Die Container entsprechen den europäischen und internationalen Vorschriften (gemäß EN ISO 23907). Gemäß der Typologie des Containers verfügen sie über die Qualitätszertifizierung NF302 nach der Norm NF X 30-511, die den ADR-Normen mit spezifischem UN-Zertifikat entspricht, und sie sind Kitemark® nach ISO 23907, FDA-zertifiziert. Autoklavierbar bis 134 °C für 18 min.

---

Behälter im Taschenformat, ausgestattet mit ergonomischer Form und möglicher seitlicher Befestigung. Deckel mit doppeltem Öffnungssystem, temporärer und permanenter Verschluss. Maximale Füllstandsanzeige.

---

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2500004	Multibox, für med. Abfälle, mini, 0,4 Liter, Größe: 123 x 62 x 165 mm	70 Stück



Sechs Größen von quadratischen Behältern, mit einem drehbaren Deckel, der eine einfache Handhabung für das vorübergehende Öffnen mit nur einer Hand ermöglicht, und einem einfachen und praktischen Schnappverschluss. Maximale Füllstandsanzeige.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2500020	Multibox, für med. Abfälle, eckig, 2 Liter, Größe: 148 x 148 x 195 mm	60 Stück
2500030	Multibox, für med. Abfälle, eckig, 3 Liter, Größe: 167 x 167 x 232 mm	50 Stück
2500040	Multibox, für med. Abfälle, eckig, 4 Liter, Größe: 167 x 167 x 282 mm	40 Stück
2500050	Multibox, für med. Abfälle, eckig, hoch, 5 Liter, Größe: 167 x 167 x 373 mm	40 Stück
2500051	Multibox, für med. Abfälle, eckig, flach, 5 Liter, Größe: 210 x 210 x 200 mm	30 Stück
2500060	Multibox, für med. Abfälle, eckig, 6 Liter, Größe: 167 x 167 x 480 mm	30 Stück

Drei Größen quadratischer Behälter, solide und stabile Form, mit universellem Trolley-Handsystem, vertikal und horizontal. Deckel mit temporärem und definitivem Verschluss, hermetisch, auch wenn er auf den Kopf gestellt wird. Ausgestattet mit ergonomischem Griff. Maximale Füllstandsanzeige.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2510030	Multibox, für med. Abfälle, eckig mit Henkel, 3 Liter, Größe: 155 x 155 x 205 mm	40 Stück
2510050	Multibox, für med. Abfälle, eckig mit Henkel, 5 Liter, Größe: 220 x 220 x 210 mm	40 Stück
2510100	Multibox, für med. Abfälle, eckig mit Henkel, 10 Liter, Größe: 220 x 220 x 350 mm	30 Stück





Neue Großbehälter zur Beseitigung von besonders langen Objekten bis 72 cm Länge, wie z. B. Biopsienadeln. Erhältlich in zwei Größen. Deckel mit temporärem und definitivem Verschluss. Ausgestattet mit ergonomischem Griff. Maximale Füllstandsanzeige.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2500064	Multibox, für med. Abfälle, eckig, lang, 6,4 Liter, Größe: 172 x 120 x 617 mm	30 Stück
2500084	Multibox, für med. Abfälle, eckig, lang, 8,4 Liter, Größe: 172 x 120 x 845 mm	20 Stück

Sieben Größen, runde Behälter. Deckel mit temporärem und definitivem Verschluss, ausgestattet mit einem Mechanismus zum Aushaken von Insulinnadeln und Anti-Defluxionsflügeln, die den Abfluss der Abfälle verhindern. Die geräumigeren Modelle (5, 7 und 12 Liter) sind mit einem ergonomischen Griff ausgestattet. Maximale Füllstandsanzeige.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2520006	Multibox, für med. Abfälle, rund, 0,6 Liter, Ø 100 x 145 mm	100 Stück
2520008	Multibox, für med. Abfälle, rund, 0,8 Liter, Ø 100 x 185 mm	100 Stück
2520015	Multibox, für med. Abfälle, rund, 1,5 Liter, Ø 140 x 165 mm	100 Stück
2520020	Multibox, für med. Abfälle, rund, 2 Liter, Ø 140 x 210 mm	75 Stück
2520050	Multibox, für med. Abfälle, rund, 5 Liter, Ø 213 x 195 mm	55 Stück
2520070	Multibox, für med. Abfälle, rund, 7 Liter, Ø 248 x 195 mm	40 Stück
2520120	Multibox, für med. Abfälle, rund, 12 Liter, Ø 248 x 310 mm	25 Stück



Großbehälter für die Entsorgung von Krankenhaus-Sonderabfällen. Festigkeit und Stoßfestigkeit bei niedrigen und hohen Temperaturen. Ausgestattet mit einem Doppeldeckel, ideal für die Entsorgung von Zytoxika und Chemotherapieabfällen. Hermetische Abdichtung durch den Umfangskleber der Deckel. Mit seitlichen und zentralen Griffen, die auf das Doppelte des maximalen Gewichts geprüft sind. Maximale Füllstandsanzeige. Validiert für den Transport auf dem Seeweg, auf der Schiene, auf dem Landweg, UN.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stückzahl (VE)
2520250	Multibox, für med. Abfälle, groß, eckig, 25 Liter, 400 x 300 x 260 mm	8 Stück
2520500	Multibox, für med. Abfälle, groß, eckig, 50 Liter, 400 x 300 x 505 mm	4 Stück







# Technische Daten



## Material

---

### KUNSTSTOFF POLYETHYLEN

---

**Kurzzeichen:** PE

**Optische Eigenschaften:** transluzent bis opak, wachsartige Oberfläche

**Allgemeine mechanische Eigenschaften:** Zugfestigkeit und Oberflächenhärte relativ niedrig, hohe Zähigkeit, weich bis steif, spannungsrissempfindlich, wasserabsorbierend, leicht elektrostatisch aufladbar

**Maximale Dauergebrauchstemperatur:** 70-80 °C

**Kurzzeitige Höchstgebrauchstemperatur:** 80-95 °C

**Minimale Gebrauchstemperatur bei mechanischer Beanspruchung:** 50 °C

**Kältebeständigkeit ohne mechanische Beanspruchung:** -80 °C

**Brennbarkeit:** brennbar

**Feuchtigkeitsaufnahme:** < 0,1 %

**Allgemeine chemische Beständigkeit:** Polyethylen weist eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien auf, wässrige Säuren, Laugen, Alkohol, Öl sowie Wasser und Salzlösungen greifen PE nicht an. Konzentrierte, oxidierende Säuren wie Salpetersäure und Halogene wirken zersetzend.

**Entsorgung:** Polyethylen ist eine reine Kohlenwasserstoffverbindung und daher umweltneutral. Bei der Entsorgung, bei der geregelten Verbrennung entstehen keine schädlichen Substanzen wie z. B. gasförmige Salzsäure oder Dioxine.

---

---

### KUNSTSTOFF POLYPROPYLEN

---

**Kurzzeichen:** PP

**Optische Eigenschaften:** transluzent, glänzende Oberfläche

**Allgemeine mechanische Eigenschaften:** hohe Bruchfestigkeit, spannungsrissempfindlich, Formbeständigkeit, hohe Steifigkeit, fest, hart und autoklavierbar

**Maximale Dauergebrauchstemperatur:** 100-110 °C

**Kurzzeitige Höchstgebrauchstemperatur:** 120-140 °C

**Minimale Gebrauchstemperatur bei mechanischer Beanspruchung:** -10 °C

**Kältebeständigkeit ohne mechanische Beanspruchung:** -180 °C

**Brennbarkeit:** brennbar

**Feuchtigkeitsaufnahme:** < 0,1 %

**Allgemeine chemische Beständigkeit:** Polypropylen ist beständig gegenüber wässrigen Lösungen von anorganischen Salzen, Säuren, Alkalien und gegenüber organischen Lösungsmitteln bis 60 °C. Auch Alkohole, Ester und Ketone greifen PP nicht an. Aromatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe, oxidierende Substanzen wie konzentrierte Salpetersäure und bei höheren Temperaturen Fette, Öle und Wachse quellen PP nicht an.

**Entsorgung:** Polypropylen ist eine reine Kohlenwasserstoffverbindung und daher umweltneutral bei der Entsorgung. Bei der geregelten Verbrennung entstehen keine schädlichen Substanzen wie z. B. gasförmige Salzsäure oder Dioxine.

---



---

## KUNSTSTOFF POLYSTYROL

---

**Kurzzeichen:** PS

**Optische Eigenschaften:** transluzent, glänzende Oberfläche, 90 % lichtdurchlässig (bei 400-800 nm)

**Allgemeine mechanische Eigenschaften:** geringe Reißdehnung und Wärmefestigkeit, sehr gute elektrische Isoliereigenschaften, für hohe Zentrifugalbeschleunigungen nicht geeignet, nicht auto-klavierbar

**Maximale Dauergebrauchstemperatur:** 60-70 °C

**Kurzzeitige Höchstgebrauchstemperatur:** 75-80 °C

**Minimale Gebrauchstemperatur bei mechanischer Beanspruchung:** -10 °C

**Kältebeständigkeit ohne mechanische Beanspruchung:** -70 °C

**Brennbarkeit:** brennbar

**Feuchtigkeitsaufnahme:** < 0,1 %

**Allgemeine chemische Beständigkeit:** Polystyrol ist beständig gegen Salzlösungen, Laugen und nichtoxidierende Säuren sowie Alkalien und Alkohole. Benzin, etherische Öle, stark oxidierende Agenzien und Aromastoffe greifen Polystyrol unter Bildung von Spannungsrissen an.

**Entsorgung:** Polystyrol ist eine reine Kohlenwasserstoffverbindung und daher umweltneutral bei der Entsorgung. Bei der geregelten Verbrennung entstehen keine schädlichen Substanzen wie z. B. gasförmige Salzsäure oder Dioxine.

---

---

## KUNSTSTOFF POLYOXYMETHYLEN

---

**Kurzzeichen:** POM

**Optische Eigenschaften:** transluzent, glänzende Oberfläche, empfindlich gegen UV-Strahlung

**Allgemeine mechanische Eigenschaften:** hohe Festig-, Steifig-, Zähigkeit (auch bei tiefen Temperaturen), hohe Formbeständigkeit, gute Wärmestandsfestigkeit, geringes Wasseraufnahmevermögen, gute elektrische Isoliereigenschaften, günstiges Gleit- und Verschleißverhalten.

**Maximale Dauergebrauchstemperatur:** 100 °C

**Kurzzeitige Höchstgebrauchstemperatur:** 140-150 °C

**Minimale Gebrauchstemperatur bei mechanischer Beanspruchung:** -20 °C

**Kältebeständigkeit ohne mechanische Beanspruchung:** -40 °C

**Brennbarkeit:** brennbar

**Feuchtigkeitsaufnahme:** < 0,3 %

**Allgemeine chemische Beständigkeit:** Polystyrol ist beständig gegen Salzlösungen, Laugen und nichtoxidierende Säuren sowie Alkalien und Alkohole. Benzin, etherische Öle, stark oxidierende Agenzien und Aromastoffe greifen Polystyrol unter Bildung von Spannungsrissen an.

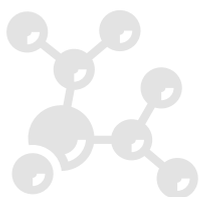
**Entsorgung:** Polyoxymethylen ist beständig gegenüber schwachen Laugen, Aromaten, (Benzol) und Kohlenwasserstoffen (Benzin, Mineralöle). Bei der geregelten Verbrennung entstehen keine schädlichen Substanzen wie z. B. gasförmige Salzsäure oder Dioxine.

---





LABORTECHNIK  
**Süsse**



**Süsse Labortechnik  
GmbH & Co. KG**

Kasseler Str. 76  
34281 Gudensberg  
GERMANY

+49 (0) 5603 502-0

+49 (0) 5603 502-19

info@suesse.de