

Pumpen | Probenehmer | Laborbedarf  
für Labor, Industrie und Wissenschaft



## Neuprodukte 2022



Pumpen | Probenehmer | Laborbedarf  
für Labor, Industrie und Wissenschaft

## Einweg-Flüssigkeitstrichter

Einweg-Flüssigkeitstrichter weiß

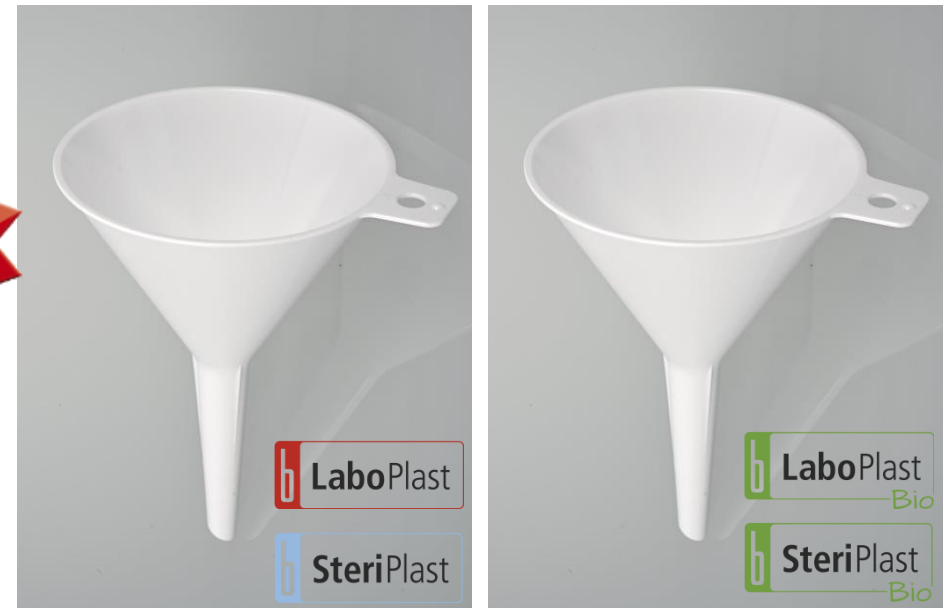
Einmal-Flüssigkeitstrichter Bio

Blaue Einweg-Flüssigkeitstrichter

Detektierbare Flüssigkeitstrichter



- ▶ Zum einfachen und sicheren Befüllen oder Filtrieren
- ▶ Hilfsmittel für Labore, im Reinraum oder bei der Probenahme
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)



## Einweg-Flüssigkeitstrichter

Einweg-Flüssigkeitstrichter zum sicheren Abfüllen, ideal zum einfachen Befüllen von Flaschen und sonstigen Behältern mit einer engen Einfüllöffnung. Mit dem Einmaltrichter gelingt das verlustfreie Umfüllen von Flüssigkeitsproben oder gut riesenfähigen Feststoffen. Reinraumproduzierter Trichter mit Aufhängeöse und Entlüftungsrippen, für die Entlüftung und somit gleichmäßigen Durchfluss beim Einfüllen.

In Verbindung mit einem Filterpapier eignet sich der Einwegtrichter auch sehr gut zum Filtrieren.

Der Einwegtrichter für Flüssigkeiten ist das ideale Hilfsmittel für Labore, im Reinraum und bei der Probenahme, er kann in den Bereichen Pharmazie, Chemie und Kosmetik sowie in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie eingesetzt werden, sowie in allen Bereichen in denen es auf besondere Reinheit ankommt.



## Einweg-Flüssigkeitstrichter, weiß

Pack á 10

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 10 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch



**LaboPlast**

**SteriPlast**

**NEU**

## Einmal-Flüssigkeitstrichter, weiß Bio

Pack á 10

- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 10 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch



LaboPlast  
Bio

SteriPlast  
Bio

**NEU**

## Blaue Einweg-Flüssigkeitstrichter

Pack á 10

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel-, und Pharmaindustrie
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 10 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch



## Detektierbare Flüssigkeitstrichter, blau

Pack á 10

- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzel verpackt und sterilisiert
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 10 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch



## Pulvertrichter, Einweg

Einweg-Pulvertrichter weiß  
Einmal-Pulvertrichter Bio  
Blaue Einweg-Pulvertrichter  
Detektierbare Pulvertrichter



- ▶ Zum einfachen und sicheren Umfüllen
- ▶ Weitere Öffnung verhindert das Verstopfen
- ▶ Hilfsmittel für Labore, im Reinraum oder bei der Probenahme
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)

LaboPlast

SteriPlast

LaboPlast  
Bio

SteriPlast  
Bio

SteriPlast

SteriPlast





## Pulvertrichter, Einweg

Der Einweg-Pulvertrichter hat einen kurzen und weiten Auslauf, er eignet sich zum Umfüllen von pulverförmigen Proben und Materialien, Granulaten, Suspensionen, aber auch von sonstigen Flüssigkeiten.

Die weite Öffnung des Einmal-Pulvertrichters verhindert das Verstopfen des Pulvers oder Granulats während des Abfüllens.

In Verbindung mit einem Filterpapier eignet sich der Einwegtrichter auch sehr gut zum Filtrieren.

Der stabile Einwegtrichter für pulverförmige Substanzen ist das ideale Hilfsmittel für Labore, im Reinraum und bei der Probenahme, er kann in den Bereichen Pharmazie, Chemie und Kosmetik sowie in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie eingesetzt werden, sowie in allen Bereichen in denen es auf besondere Reinheit ankommt.



## Einweg-Pulvertrichter, weiß

Pack á 10

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Weite Öffnung verhindert das Verstopfen
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 25 mm
- ▶ Zum einfachen und sicheren Umfüllen



**NEU**



## Einmal-Pulvertrichter, weiß Bio

Pack á 10

- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Weite Öffnung verhindert das Verstopfen
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 25 mm
- ▶ Zum einfachen und sicheren Umfüllen



## Blaue Einweg-Pulvertrichter

Pack á 10

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Weite Öffnung verhindert das Verstopfen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 25 mm
- ▶ Zum einfachen und sicheren Umfüllen



## Detektierbare Pulvertrichter

Pack á 10

- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Weite Öffnung verhindert das Verstopfen
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Außen-Ø: 100 mm, Auslauf-Ø: 25 mm
- ▶ Zum einfachen und sicheren Umfüllen



**NEU**



## Schaber Edelstahl

Länge x Breite: 230 x 75 mm & 270 x 100 mm

Der hochwertige Schaber eignet sich zum Abschaben, Glätten, Säubern, Spachteln sowie zum Entfernen von stark haftenden, klebrigen Substanzen oder eingetrockneten Medien. Die Kante des korrosionsbeständigen Edelstahlschabers ist ideal, um viskose Medien zu vermengen oder portionieren.

Die glatte, nahtlose und robuste Oberfläche garantiert eine problemlose Reinigung und entspricht den hygienischen Anforderungen.

Der Schaber eignet sich als Hilfsmittel in Labor, Produktion und im Reinraum. Er ist ideal für den robusten Einsatz in Pharma, Chemie, Kosmetik, Futtermittel und Food & Beverage.

- ▶ Rostfreien Edelstahl V4A (1.4404)
- ▶ Extra stabile Ausführung
- ▶ Sterilisierbar, autoklavierbar



## Tablett Edelstahl

- ▶ V2A
- ▶ Bereitlegen, Ablegen und Tragen von Instrumenten und Proben
- ▶ Hygienisch und langlebig

Auf dem stabilen Edelstahltablett lassen sich Instrumente, Laborbesteck oder Probenehmer ablegen und transportieren. Die glatte Oberfläche ist leicht zu reinigen.

Das rechteckige Instrumententablett ist für die hygienische Ablage in den Bereichen Chemie, Pharma, Kosmetik, Futtermittel und Food & Beverage geeignet



## Tablett Edelstahl

### Varianten:

- ▶ 280 x 180 x 20 mm
- ▶ 330 x 230 x 20 mm
- ▶ 460 x 300 x 20 mm
- ▶ 520 x 395 x 20 mm





## Schale Edelstahl, niedere Form

- ▶ V2A
- ▶ Für das Reinigen, Desinfizieren, Sterilisieren oder Ablegen von Laborbesteck
- ▶ Stabil und hygienisch

Die robuste Edelstahlschale ist ideal für die Reinigung, Desinfektion oder Sterilisation von Instrumenten sowie für das Ablegen und Tragen unterschiedlicher Geräte oder Proben. Aufgrund der glatten Oberfläche lässt sich die Instrumentenschale leicht reinigen.

Die rechteckige Schale hat einen niedrigen Rand und kann in den verschiedenen Bereichen von Pharmazie, Chemie, Kosmetik und Lebensmittel eingesetzt werden.



## Schale Edelstahl, niedere Form

### Varianten:

- ▶ 200 x 150 x 50 mm
- ▶ 280 x 180 x 50 mm
- ▶ 300 x 200 x 50 mm
- ▶ 300 x 250 x 50 mm
- ▶ 400 x 300 x 50 mm
- ▶ 500 x 300 x 50 mm



## Schale Edelstahl, hohe Form

- ▶ V2A
- ▶ Für das Ablegen, Transportieren oder Reinigen von Instrumenten
- ▶ Robust und hygienisch

Die Edelstahlschale ist für unterschiedlichste Anwendungen geeignet, z.B. um Laborbesteck oder Probenehmer abzulegen, zu tragen oder zu reinigen. Die glatte Oberfläche der Schale ermöglicht ein unkompliziertes Reinigen.

Die Instrumentenschale hat eine rechteckige Form mit einem hohen Rand und ist sehr stabil. Ideal für den Einsatz im pharmazeutischen und chemischen Bereich sowie den Bereichen der Lebensmittel und Kosmetik.



## Schale Edelstahl, hohe Form

### Varianten:

- ▶ 400 x 200 x 100 mm
- ▶ 400 x 300 x 100 mm
- ▶ 500 x 300 x 100 mm



## Becher Edelstahl, verlängert

Inhalt: 1000 ml, Gesamtlänge: 720 mm

- ▶ Geschlossener Stiel bis ca. 50 cm Eintauchtiefe

Probenschöpfer aus Edelstahl V2A (1.4301) mit verlängertem, komplett geschlossenem Stiel.

Bis zu einer Eintauchtiefe von ca. 500 mm hat der Probenbecher keine Öffnungen oder Hinterschneidungen. Durch die geschlossene Bauweise der Stange eignet sich der Schöpfbecher ideal zur Probenahme von Wasser aus Brunnen, Schlämmen, Abwasser oder Gülle.

Der Becher ist dampfsterilisierbar und komplett abflammbar, somit auch am Einsatzort einfach zu sterilisieren.



## Pharma-Probensammler Novartos

- ▶ Mehrere Einzeldosisproben von einer oder mehreren Probenahmestellen, in einem Probenzug
- ▶ Passgenaue, leicht auswechselbare Probeneinsätze
- ▶ Edelstahl V4A (1.4404 / 1.4571)
- ▶ 25 mm Ø



### Neu:

Novartos Multi 2-Fach-Probenzug 600 & 1400 mm

Novartos Multi 3-Fach-Probenzug 600, 1000 & 1400 mm

## Novartos Multi, 2-Fach-Probenzug

Mit Novartos Multi 2-Fach-Probenzug kann eine Doppelte-Mehrpunktprobe aus mehreren vordefinierten Probenzonen entnommen werden.

Für den Doppelprobenzug werden, je nach Länge, vier, sieben oder neun Sammelkammern mit jeweils zwei Probeneinsätzen bestückt.



## Novartos Multi, 3-Fach-Probenzug

- ▶ Gesamtlänge: 600, 1000 oder 1400 mm
- ▶ Anzahl Sammelkammern: 4, 7 oder 9

Mit Novartos Multi 3-Fach-Probenzug kann eine Dreifache-Mehrpunktprobe aus mehreren vordefinierten Probenzonen entnommen werden.

Für den Dreifachprobenzug werden, je nach Länge, vier, sieben oder neun Sammelkammern mit jeweils drei Probeneinsätzen bestückt.





## Originalitätsverschluss für Raumparkanister

Schraubverschluss mit Originalitätsring für Raumparkanister.  
Schraubdeckel aus PP, Dichtung aus PE, Gewinde DIN50.

Der Verschluss bietet Manipulationssicherheit und Erstöffnungsgarantie,  
da der Sicherungsring bei Erstöffnung sichtbar abgerissen wird.

- ▶ Gewinde DIN50  
für Raumparkanister
- ▶ Blau

