

Pumpen | Probenehmer | Laborbedarf
für Labor, Industrie und Wissenschaft



Neuprodukte 2021



Pumpen | Probenehmer | Laborbedarf
für Labor, Industrie und Wissenschaft

Probenehmer, langer Griff, Einweg

Weiß, weiß Bio, blau und blau detektierbar

Probenschaufel, langer Griff, Einweg

Schöpfkelle, langer Griff, Einweg

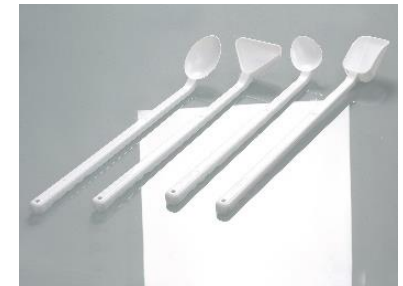
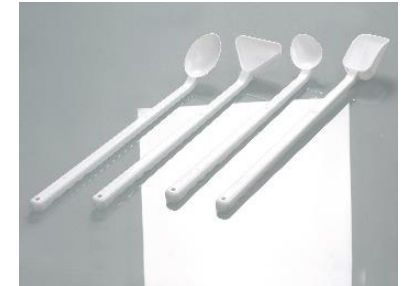
Probenlöffel, langer Griff, Einweg

Probenlöffel gebogen, langer Griff, Einweg

- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

 SteriPlast

 LaboPlast



Schaufel, langer Griff, Einweg

Inhalt: 50 ml & 100 ml; Gesamtlänge 390 mm & 415 mm

Die Probenschaufel ist für die Probenahme von Pulvern, Granulaten und Pasten einsetzbar. Dabei ermöglicht der lange Stiel auch größere Gebinde mit wenig Inhalt zu beproben oder durch schmale Öffnungen zu gelangen.

Mit der geraden Unterkante der Schaufel lässt sich Medium direkt vom Boden des Behälters aufnehmen.



Probenschaufel, langer Griff, Einweg

Inhalt: 50 ml & 100 ml, Pack á 10

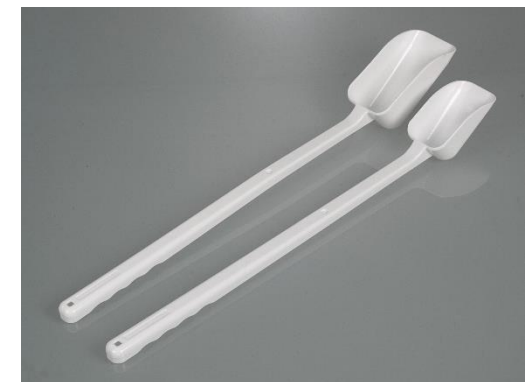
5378-5014: Probenschaufel, langer Griff, 50ml, PS, weiß, steril

5378-5013: Probenschaufel, langer Griff, 50ml, PS, weiß

5378-5018: Probenschaufel, langer Griff, 100ml, PS, weiß, steril

5378-5017: Probenschaufel, langer Griff, 100ml, PS, weiß

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Probenschaufel, langer Griff, Einweg Bio

Inhalt: 50 ml & 100 ml, Pack á 10

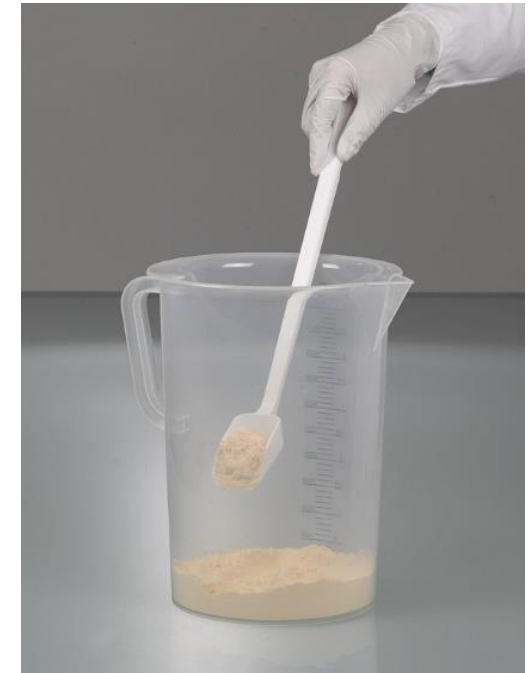
5379-1024: Probenschaufel, langer Griff, 50ml, Bio-PE, steril

5379-0024: Probenschaufel, langer Griff, 50ml, Bio-PE

5379-1025: Probenschaufel, langer Griff, 100ml, Bio-PE, steril

5379-0025: Probenschaufel, langer Griff, 100ml, Bio-PE

- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Schaufel für Lebensmittel, langer Griff, blau

Inhalt: 50ml & 100 ml, Pack á 10

5378-5015: Schaufel für Lebensmittel, langer Griff, 50ml, PS blau, steril

5378-5019: Schaufel für Lebensmittel, langer Griff, 100ml, PS blau, steril

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Detektierbare Schaufel, langer Griff, blau

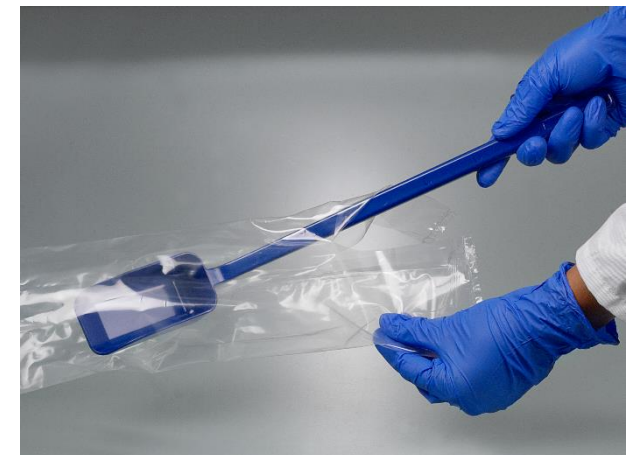
Inhalt: 50 ml & 100 ml, Pack á 10

5378-5016: Detektierbare Schaufel, langer Griff, 50ml, PS, steril

5378-5020: Detektierbare Schaufel, langer Griff, 100ml, PS, steril



- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

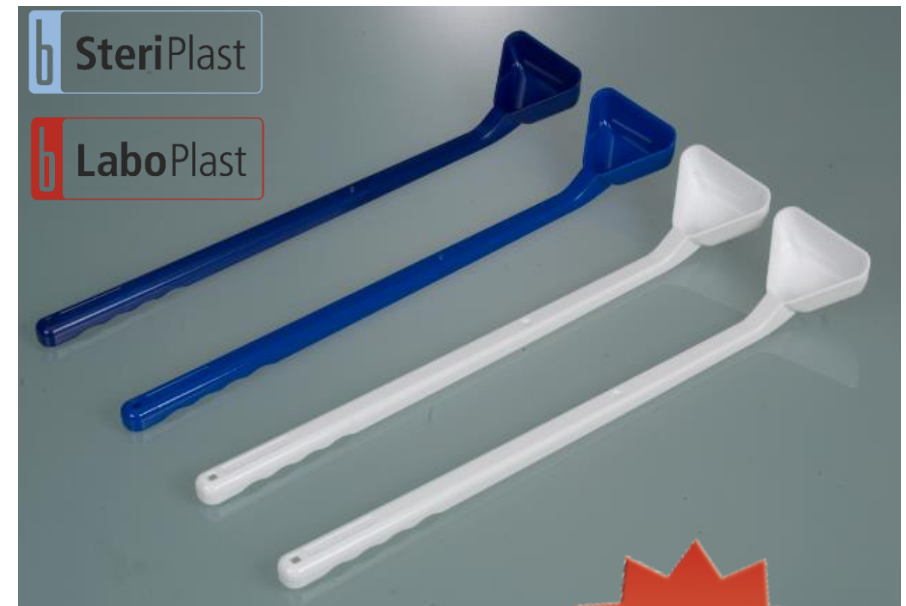


Schöpfkelle, Einweg

Inhalt: 30 ml; Gesamtlänge: 365 mm

Für die Probenahme von Flüssigkeiten und viskosen Medien sowie Pulvern und Granulaten eignet sich die Schöpfkelle.

Die Kelle hat eine glatte Unterkante und abgerundete Ecken. Mit diesen ist es möglich, jeden Winkel im Behälter zu erreichen oder Medium direkt vom Behälterboden aufzunehmen.



Schöpfkelle, langer Griff, Einweg

Inhalt: 30 ml, Pack á 10

5378-5022: Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, PS, weiß, steril

5378-5021: Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, PS, weiß

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Gelangt in jeden Winkel
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Schöpfkelle, langer Griff, Einweg Bio

Inhalt: 30 ml, Pack á 10

5379-1026: Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, Bio-PE, steril

5379-0026: Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, Bio-PE

- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Gelangt in jeden Winkel
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Schöpfkelle, langer Griff, Einweg, blau

Inhalt: 30 ml, Pack á 10

5378-5023: Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, PS blau, steril

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Gelangt in jeden Winkel
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Schöpfkelle, langer Griff, detektierbar

Inhalt: 30 ml, Pack á 10

5378-5024: Detektierbare Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, PS, steril

- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Gelangt in jeden Winkel
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Löffel, langer Griff, Einweg

Inhalt: 5 ml & 20 ml; Gesamtlänge: 355 mm & 375 mm

Der Probenlöffel mit langem Griff kann genutzt werden, um Pulver, Granulate, Pasten oder Flüssigkeiten zu entnehmen.

Mit dem langen Griff lassen sich auch die Böden größerer Behälter gut erreichen oder Fässer, Kanister und Flaschen mit geringem Öffnungsdurchmesser beproben.



Probenlöffel, langer Griff, Einweg

Inhalt: 5 ml & 20 ml, Pack á 10

5378-5002: Probenlöffel, langer Griff, 5ml, PS, weiß, steril

5378-5001: Probenlöffel, langer Griff, 5ml, PS, weiß

5378-5006: Probenlöffel, langer Griff, 20ml, PS, weiß, steril

5378-5005: Probenlöffel, langer Griff, 20ml, PS, weiß

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Probenlöffel, langer Griff, Einweg Bio

Inhalt: 5 ml & 20 ml, Pack á 10

5379-1021: Probenlöffel, langer Griff, 5ml, Bio-PE, steril

5379-0021: Probenlöffel, langer Griff, 5ml, Bio-PE

5379-1022: Probenlöffel, langer Griff, 20ml, Bio-PE, steril

5379-0022: Probenlöffel, langer Griff, 20ml, Bio-PE

- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Löffel für Lebensmittel, langer Griff, blau

Inhalt: 5 ml & 20 ml, Pack á 10

5378-5003: Löffel für Lebensmittel, langer Griff, 5ml, PS blau, steril
5378-5007: Löffel für Lebensmittel, langer Griff, 20ml, PS blau, steril

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Detektierbarer Löffel, langer Griff, blau

Inhalt: 5 ml & 20 ml, Pack á 10

5378-5004: Detektierbarer Löffel, langer Griff, 5ml, PS, steril
5378-5008: Detektierbarer Löffel, langer Griff, 20ml, PS, steril

- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Löffel gebogen, langer Griff, Einweg

Inhalt: 10 ml; Gesamtlänge: 360 mm

Der Löffel mit gebogener Löffelschale ist für unterschiedlichste Medien geeignet, z.B. Pulver, Granulate, Pasten oder Flüssigkeiten. Mit der abgewinkelten Löffelform lassen sich auch die Ecken eines Gebindes gut erreichen.

Der langstielige Kunststofflöffel ermöglicht eine gute Restentleerung größerer Behälter und gelangt auch an schwer zugängliche Orte, z.B. enghalsige Kanister.



Probenlöffel gebogen, langer Griff, Einweg

Inhalt: 10 ml, Pack á 10

5378-5010: Probenlöffel gebogen, langer Griff, 10ml, PS, weiß, steril

5378-5009: Probenlöffel gebogen, langer Griff, 10ml, PS, weiß

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Mit gebogener Löffelform
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Probenlöffel gebogen, langer Griff, Einweg Bio

Inhalt: 10 ml, Pack á 10

5379-1023: Probenlöffel gebogen, langer Griff, 10ml, Bio-PE, steril

5379-0023: Probenlöffel gebogen, langer Griff, 10ml, Bio-PE

- ▶ Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert
- ▶ Mit gebogener Löffelform
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Probenlöffel gebogen, langer Griff, blau

Inhalt: 10 ml, Pack á 10

5378-5011: Probenlöffel gebogen, langer Griff, 10ml, PS blau, steril

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Mit gebogener Löffelform
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Detektierbarer Löffel gebogen, langer Griff, blau

Inhalt: 10 ml, Pack á 10

5378-5012: Detektierbarer Löffel gebogen, langer Griff, 10ml, PS, steril

- ▶ PS detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Mit gebogener Löffelform
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Grifflänge 300 mm
- ▶ Für den Einmalgebrauch
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

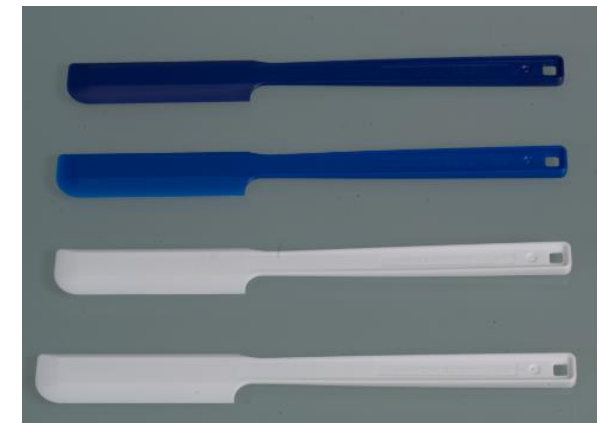


Spachtel, Einweg

L x B: 192 x 20 mm

Mit dem Probenspachtel lassen sich dickflüssige Medien, wie Pasten oder Cremes, auftragen, verteilen oder glatt streichen. Der Spachtel gelangt leicht in die Ecken und Rundungen verschiedener Behälter und eignet sich zum Ausschaben von Schüsseln, zum Entfernen von Rückständen oder zum Abstreifen von Bürkles Mess- und Dosierlöffeln.

Die formstabile lange Kante des Kunststoffschabers ist ideal, um viskose Medien zu schneiden. Eine kleine Spitze an der langen Kante kann zum Aufreißen, beispielsweise von Verpackungsfolie, eingesetzt werden. Zudem eignet sich der Schaber zum Rühren und Vermengen.



b LaboPlast

b SteriPlast

Probenspachtel weiß, Einweg

5378-1035: Probenspachtel, PS, weiß, steril

5378-0035: Probenspachtel, PS, weiß

- ▶ PS, weiß
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- ▶ Erhältlich entweder als Großpackung zu 100 Stück oder 100 Stück einzeln verpackt und strahlensterilisiert.



Probenspachtel, Einweg Bio

5379-1035: Probenspachtel, Bio-PE, steril
5379-0035: Probenspachtel, Bio-PE

- ▶ Bio-PE, weiß, flexibel und bruchfest
- ▶ Aus nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- ▶ Erhältlich entweder als Großpackung zu 100 Stück oder 100 Stück einzeln verpackt und strahlensterilisiert.



Spachtel für Lebensmittel, blau

5378-3035: Spachtel für Lebensmittel, PS blau, steril

- ▶ PS, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Spachtel, detektierbar, blau

5378-2035: Detektierbarer Spachtel, PS, steril

- ▶ PS, detektierbar, blau
- ▶ Einzeln verpackt und sterilisiert
- ▶ Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien



Schaufel, Einweg

Neue Größe: 2000 ml Inhalt

5378-1020: Probenschaufel SteriPlast, PS, steril, 2000 ml
5378-0020: Schaufel LaboPlast, Einweg, PS, 2000ml
5378-3020: Lebensmittelschaufel, blau, PS, steril, 2000 ml
5378-2020: Detektierbare Schaufel, blau, PS, steril, 2000 ml

- ▶ PS weiß, blau, detektierbar
- ▶ Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel und FDA Richtlinien
- ▶ Einzeln verpackt und optional strahlensterilisiert



Kernbohrer

Volumen: 15 ml, 110 ml & 230 ml

5310-0001: Kernbohrer, V4A, Länge 200 mm, Ø 15 mm

5310-0002: Kernbohrer, V4A, Länge 400 mm, Ø 25 mm

5310-0003: Kernbohrer, V4A, Länge 800 mm, Ø 25 mm

Mit dem Kernbohrer können Schüttgüter beprobt werden, die sich aufgrund ihrer Partikelform bei der Probenahme leicht verkanten oder festsetzen.

Im Vergleich zu üblichen Allschichtsammlern für Schüttgut weist der zweiteilige Kernbohrer keine Spaltmaße auf, in die sich das Medium während der Entnahme verkanten kann. Das ermöglicht eine fachgerechte Beprobung unterschiedlichster Pulver und Granulate durch mehrere Schichten hindurch, z.B. Glaskugeln oder Metallpulver.

- ▶ Edelstahl V4A
- ▶ Lieferumfang: Kernbohrer (bestehend aus Bohrstab und Bohrrohr), Fixierclip



Kernbohrer

Anwendung:

1. Bohrstab in das Probenmedium einführen
2. Bohrröhr über den Bohrstab stülpen
3. Kernbohrer am Bohrstab herausziehen und Probe entnehmen
4. Bohrröhr ggf. mit Fixerclip fixieren



Novartos Uno

Neu: Dreifachprobenzug

5358-0630: Novartos Uno, V4A, 600 mm, 3 Kammern, ohne Einsätze
5358-1030: Novartos Uno, V4A, 1000 mm, 3 Kammern, ohne Einsätze
5358-1430: Novartos Uno, V4A, 1400 mm, 3 Kammern, ohne Einsätze

Novartos der Pharma-Zonensammler für die Probenahme gemäß Unit-Dose-Sampling FDA-Richtlinie.

Ein Doppel- bzw. Dreifachprobenzug ist jetzt ohne mehrfaches Einstechen der Lanze in das Schüttgut möglich, dadurch wird eine Entmischung weitgehend vermieden.

Novartos Spitze

Neue Spitze als Zubehör

5358-1011: Novartos Spitze (Zubehör für Novartos Uno und Multi)



Abfüllhilfe

für Raumparkanister 10 l

0435-9104: Abfüllhilfe für Raumparkanister 10 l

Mit der Abfüllhilfe lassen sich Flüssigkeiten aus Bürkles 10 Liter Raumparkanister leicht abfüllen und gut dosieren.

Mit der schwenkbaren Halterung kann der Kanister sicher geführt werden und das flüssige Medium lässt sich ohne Kraftaufwand ab- und umfüllen.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Für Bürkle Raumparkanister 10 Liter (PP, transparent oder HDPE, schwarz, antistatisch)
- ▶ Lieferumfang: Abfüllhilfe (bestehend aus Halterung und Abfüllbock), montierbare Kunststofffüße



Fasshalterung

zum Abstellen von Gebinden (an Fässern und anderen Gebinden)

5618-0200: Fasshalterung zum Abstellen von Gebinden , V2A

Die höhenverstellbare Abstellfläche der Fasshalterung bietet Platz, um Abfüllgebinde direkt unter dem Auslauf von Fasspumpen abzustellen.

Die Gefahr, dass die Flüssigkeit beim Abfüllen aus großer Höhe spritzt – z.B. wenn das Abfüllgebinde auf dem Boden steht – wird so verhindert. Zudem hat der Anwender beim Abfüllen beide Hände frei und kann größere Mengen bequem entnehmen.

Auf der Abstellfläche lässt sich auch eine Waage mit Behälter platzieren, auf diese Weise kann die abzufüllende Flüssigkeit genau abgemessen werden.



Fasshalterung

Der Halter ist für Bürkle Pumpen mit Auslaufbogen oder Auslaufschlauch einsetzbar.

Auslaufschläuche lassen sich einfach in die wegklappbare Befestigung einstecken.

- ▶ Edelstahl V2A
- ▶ Für Fässer mit 60 Liter bis 220 Liter (Fasshöhe mind. 600 mm, Randhöhe mind. 10 mm)
- ▶ Höhenverstellbare Abstellfläche
- ▶ Größe Abstellfläche: 240 x 240 mm
- ▶ Höhe Abfüllgebinde: max. 470 mm (bei Einsatz mit Auslaufschlauch)
- ▶ Tragkraft 10 kg



Universal Gewintheadapter

5601-0120: Universal Gewintheadapter

Universal Gewintheadapter für fast alle Fässer und andere Gebinde mit einer Öffnung von 48–75 mm Durchmesser, unabhängig vom vorhandenen Gewinde.

Der Gewintheadapter lässt sich mit Spannschrauben schnell und einfach montieren und kann für verschiedene Behälteröffnungen verwendet werden.

Mit Anschlussgewinde G2“ für Bürkle Fassverschraubungen und Pumpen mit Tauchrohrdurchmesser bis 32 mm.

- ▶ Werkstoff Edelstahl V2A und Dichtung ePTFE
- ▶ Min. Höhe der Behälteröffnung 6 mm, max. 55 mm
- ▶ Lieferumfang: Universal-Adapter inkl. ePTFE Dichtung, Montageschlüssel

