

Moonlab® Pipettenspitzen, gesteckt

Die Moonlab® Pipettenspitzen werden nach dem neusten Stand der Technik in Hochpräzisionsformen aus hochreinem Polypropylen der Klasse VI hergestellt und sind autoklavierbar. Eine moderne Reinraumproduktion sorgt für eine kontaminationsfreie Herstellung.



- ▶ Pipettenspitzen sind frei von DNase, RNase, Pyrogen und PCR-Inhibitoren.
- ▶ Die Spitzen sind in praktischen wiederverwendbaren und autoklavierbaren Pipettenspitzenboxen steril gesteckt.

Kompatibilität der Pipettenspitzen zu gängigen Herstellern:

- ▶ Sunlab
- ▶ neoPette
- ▶ Gilson
- ▶ Eppendorf
- ▶ Brand, u.v.m.

| Art.Nr. | Volumen MIN | Volumen MAX | Farbe | VE |
|---------|-------------|-------------|--------------------|---------|
| 4-0023 | 0,2 µl | 10 µl | transparent (klar) | 96 Stk. |
| 4-0026 | 2 µl | 200 µl | gelb | 96 Stk. |
| 4-0029 | 100 µl | 1000 µl | blau | 96 Stk. |

Moonlab® Pipettenspitzen im Beutel, wiederverschließbar

Die Moonlab® 0,2 µl – 10 ml Pipettenspitzen

werden nach dem neusten Stand der Technik in Hochpräzisionsformen aus hochreinem Polypropylen der Klasse VI hergestellt und sind autoklavierbar. Eine moderne Reinraumproduktion sorgt für eine kontaminationsfreie Herstellung. Alle Pipettenspitzen sind frei von DNase, RNase, Pyrogen und PCR-Inhibitoren. Die Spitzen sind in recyclebaren, wiederverschließbaren Polyethylenbeuteln verpackt, um Sie frei von Staub und Schmutz zu halten. Farblich in den Standardfarben codiert.



Kompatibilität der Pipettenspitzen zu gängigen Herstellern:

- ▶ Sunlab
- ▶ neoPette
- ▶ Gilson
- ▶ Eppendorf
- ▶ Brand, u.v.m.

| Art.Nr. | Volumen MIN | Volumen MAX | Farbe | VE |
|---------|-------------|-------------|--------------------|----------|
| 4-0022 | 0,2 µl | 10 µl | transparent (klar) | 1 x 1000 |
| 4-0025 | 2 µl | 200 µl | gelb | 1 x 1000 |
| 4-0028 | 100 µl | 1000 µl | blau | 1 x 500 |
| 4-0088 | 1000 µl | 5000 µl | transparent (klar) | 1 x 100 |
| 4-0089 | 1000 µl | 10000 µl | transparent (klar) | 1 x 100 |

Moonlab® Reagenzreservoir, farblich sortiert

Reagenz-Reservoir mit 12 Kanälen. Das Reservoir kann auf beiden Seiten mit Reagenzlösung befüllt werden. Auf der einen Seite ist ein Becken vorhanden, auf der anderen Seite 12 Kanäle. Ideal für Mehr-Kanal Pipetten.



Verpackung: 5 verschiedene Farben im Beutel (blau, grün, rot, gelb, transparent)
VE: 5x5 St./Pack

| Art.Nr. |
|---------|
| 4-0018 |

moonlab plastics®

Moonlab® Box für Pipettenspitzen

Einfach die Spitzen selber stecken, autoklavieren und sparen!



Diese leeren Pipettenspitzenboxen von Moonlab® sind für die Moonlab® Pipettenspitzen 0,2-1000 µl geeignet. Die Abstände zwischen den Öffnungen gewährleisten eine einfache Nutzung der Box in Verbindung mit Mehrkanalpipetten. Die Boxen sind platzsparend übereinander stapelbar. Mit transparentem Deckel für die bessere Sicht. Jede Pipettenspitzenbox enthält 96 (8 x 12) Steckplätze.

| Art.Nr. | Breite/Tiefe | Höhe | Länge |
|---------|--------------|-------|--------|
| 4-0074 | 93 mm | 70 mm | 126 mm |
| 4-0075 | 93 mm | 70 mm | 126 mm |
| 4-0076 | 100 mm | 88 mm | 143 mm |

Moonlab® Pipettenspitzen im Nachfüll-Rack

Passende Nachfüll-Packs. Wenn mal mehr Spitzen zum Einsatz kommen müssen, dann sind die Nachfüll-Packs die ideale Lösung. Anstatt die Spitzen einzeln zu stecken, können diese hier direkt verwendet werden. Spart Zeit und schont die Nerven. Autoklavierbar.



DNase-, RNase-, Pyrogen-frei und frei von PCR-Inhibitoren.

- ▶ 12 x 96 Stück/Box für 0,2 - 10 µl Spitzen
- ▶ 10 x 96 Stück/Box für 2 - 200 µl

| Art.Nr. | Volumen MIN | Volumen MAX | Farbe | VE |
|---------|-------------|-------------|----------------------------|---------|
| 4-0024 | 0,2 µl | 10 µl | transparent (kristallklar) | 12 x 96 |
| 4-0027 | 2 µl | 200 µl | gelb | 10 x 96 |

Moonlab® Reagenzreservoir ohne Kammern, PS, steril

Diese sterilen Reagenz-Reservoirs sind gut geeignet für das Liquid Handling in keimfreier Umgebung, wie z.B. in sterilen Sicherheitswerkbänken. Wichtig z.B. für die Zellkultur.



- ▶ Material: PS
- ▶ Verpackung: einzeln verpackt, 50 Stk/Pack
- ▶ durch Gammastrahlung sterilisiert
- ▶ verschiedene Volumina

| Art.Nr. | Füllmenge |
|---------|-----------|
| 4-0015 | 25 ml |
| 4-0016 | 55 ml |
| 4-0017 | 100 ml |

LIQUID HANDLING

DROSOPHILA

Moonlab® Drosophila Aufzuchtgefäße

Aufzuchtgefäße, Fläschchen und Stopfen für die Drosophila Aufzucht.



Aufzuchtgefäße aus hochwertigem klarem Polystyrol für die einfache Sichtkontrolle. Diese Einmalgefäße sind die günstige Alternative zu Glasgefäßen. Maße: 28,5x95 mm. Erhältlich im Beutel und im Rack.

Aufzuchtfläschchen aus stabilem Polypropylen. Kann für die Einmal- oder Mehrfachverwendung (autoklavierbar) genutzt werden. Mit Graduierung in 25 ml Schritten. Gesamtvolumen: 177 ml.

Passende Stopfen für die Gefäße bzw. Fläschchen aus hochdichtem Schaumstoff. Dadurch können Fremdpartikel gefiltert werden und Sauerstoff hinein diffundieren.

| Art.Nr. | Material | DM | Typ | autoklavierbar | VE |
|---------|-------------------|---------|--------------------|----------------|----------|
| 4-0068 | Polystyrol (PS) | 28,5 mm | Aufzuchtbecher | Nein | 500 Stk. |
| 4-0069 | Polystyrol (PS) | 28,5 mm | Aufzuchtbecher | Nein | 100 Stk. |
| 4-0070 | Polypropylen (PP) | 38,5 mm | Aufzuchtfläschchen | Ja | 200 Stk. |
| 4-0071 | Polypropylen (PP) | 38,5 mm | Aufzuchtfläschchen | Ja | 25 Stk. |

Moonlab® Drosophila-Stopfen

Stopfen für die Drosophila Aufzucht.

Passende Stopfen für die Gefäße bzw. Fläschchen aus hochdichtem Schaumstoff. Dadurch können Fremdpartikel gefiltert werden und Sauerstoff hinein diffundieren.



| Art.Nr. | DM | für Innen DM |
|---------|---------|--------------|
| 4-0072 | 28,5 mm | 28 |
| 4-0073 | 38,5 mm | 38 |



PERSÖNLICHE BERATUNG

VOR ORT | BUNDESWEIT

Unsere Laborberater im Außendienst mit Praxiserfahrung als Wissenschaftler stellen Ihnen unsere Produkte direkt vor Ort in Ihrem Labor vor. Das erleichtert Ihnen die Auswahl. Auch ganze Laboreinrichtungen können so in kürzester Zeit perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.



AREA SALES MANAGER



Markus Mrosek
+49(0)173 3085146
m.mrosek@neolab.de
Sales Director Germany



Gudrun Weber
+49(0)174 3378334
g.weber@neolab.de
Area Sales Manager



Daniel Meyer
+49(0)173 6932674
d.meyer@neolab.de
Area Sales Manager



Frank Gärtner
+49(0)174 3378332
f.gaertner@neolab.de
Area Sales Manager



Jürgen Traunecker
+49(0)174 3378337
j.traunecker@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Silvia Hahn
+49(0)174 3378323
s.hahn@neolab.de
Area Sales Manager



Laura Hartman
+49(0)174 3378339
l.hartman@neolab.de
Area Sales Manager



Jochen Weber
+49(0)174 3378330
j.weber@neolab.de
Regional Sales Manager



Heiko Rath
+49(0)174 3378325
h.rath@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Eckart Zöllner
+49(0)174 3378329
e.zoellner@neolab.de
Area Sales Manager

Lab Consumables



Schnell & komfortabel



Online im Webshop

www.neolab.de

www.myneolab.de (E-Procurement Lösung)



Per E-Mail

bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0)6221 84 42-44

Mo.-Do.: 7.30-18.00 Uhr | Fr.: 7.30-16.00 Uhr



WhatsApp Service

+49 (0)151 578 137 38

for my lab
neoLab®

moonlab plastics®



CELL CULTURE

Moonlab® Zentrifugenröhrchen, PP, steril

15 ml und 50 ml konische Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

- ▶ Zentrifugierbar bis 8.600 rpm für 15 ml und bis 9.000 rpm für 50 ml.
- ▶ Steril durch Gammastrahlung, graduiert mit Beschriftungsfeld.



| Art.Nr. | DM | Format/ Verpackung | Volumen | VE |
|---------|-------|--------------------|---------|--------------|
| 4-0000 | 16 mm | im Rack | 15 ml | 10 x 50 Stk. |
| 4-0001 | 16 mm | im Beutel | 15 ml | 20 x 25 Stk. |
| 4-0002 | 30 mm | im Rack | 50 ml | 20 x 25 Stk. |
| 4-0003 | 30 mm | im Beutel | 50 ml | 20 x 25 Stk. |

Moonlab® Einmal-Petrischalen, PS, steril

Einweg Petrischalen, steril aus stabilem Polystyrol. Ideal geeignet für alle Arbeiten in der Mikrobiologie. Hohe optische Transparenz für eine besser Untersuchung. Der Deckel weist 3 Nocken auf für eine optimale Luft Zirkulation. Temperaturbeständigkeit bis 55 °C.



Erhältlich in verschiedenen Abpackungen.

| Art.Nr. | Format/ Verpackung | VE |
|---------|--------------------|--------------|
| 4-0031 | einzel verpackt | 10 Stk. |
| 4-0085 | gebündelt verpackt | 50 x 10 Stk. |

Moonlab® Reaktionsgefäße mit Verschluss, PP

Diese klaren Reaktionsgefäße sind graduiert und passen in alle gängigen Zentrifugen für Gefäße mit einem Durchmesser von 13 mm. Der Deckel weist eine daumenfreundliche schräge Lippe auf, welche das einhändige Öffnen erleichtert. Erhältlich in den Größen 0,5, 1,5 und 2,0 ml



- ▶ **Material:** PP
- ▶ **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis 121 °C (autoklavierbar)
- ▶ zentrifugierbar bis 14.000 rpm
- ▶ RNase & DNase frei
- ▶ mit Graduierung und Beschriftungsfeld

| Art.Nr. | Höhe | Volumen | VE |
|---------|-------|---------|----------|
| 4-0012 | 30 mm | 0,5 ml | 500 Stk. |
| 4-0013 | 60 mm | 1,5 ml | 500 Stk. |
| 4-0014 | 60 mm | 2 ml | 500 Stk. |

Moonlab® Parafilm® M-Spender und -Cutter

Der Moonlab Parafilmspender ist ideal zum Aufbewahren und Schneiden von Parafilm® M geeignet. Er wurde zur Aufnahme von Standardrollen und Doppelrollen entwickelt. Durch Sicherheitsklingen besteht beim Schneiden keine Gefahr für die Finger. Der Parafilmspender ist aus robustem und widerstandsfähigem ABS-Kunststoff gefertigt.



| Art.Nr. |
|---------|
| 4-0081 |

Moonlab® Einmal Drigalski-Spatel, PS, steril

Einmal Drigalski-Spatel aus Polystyrol. Ideal zum gleichmäßigen Verteilen von Bakterienkulturen. Die glatte Oberfläche verringert das Risiko der Zerstörung von Agarschichten.



| Art.Nr. | einzel verpackt | VE |
|---------|-----------------|---------|
| 4-0066 | Ja | 10 Stk. |
| 4-0067 | Nein | 10 Stk. |

Moonlab® Einmal-Petrischalen mit 3 Fächern, Polystyrol, steril

Diese sterilen Einmal-Petrischalen aus PS weisen 3 voneinander getrennte Bereiche auf. Diese Eigenschaft ist ideal um parallel verschiedene Bedingungen für das Wachstum der Bakterien zu testen. Somit können für eine Schale verschiedene Agar-, Lösungsmittel- und Reagenzbedingungen untersucht werden. Das spart Platz und ist eine ökonomische und ökologische Lösung für einen hohen Verbrauch.



- ▶ Temperaturbeständigkeit bis 55 °C.
- ▶ Deckel mit 3 Nocken auf für eine optimale Luftzirkulation. Gammasteril.
- ▶ Verschiedene Abpackungen erhältlich

| Art.Nr. | Format/ Verpackung | VE |
|---------|--------------------|--------------|
| 4-0032 | gebündelt verpackt | 50 x 10 Stk. |
| 4-0033 | einzel verpackt | 10 Stk. |

Moonlab® Impfösen und-nadeln, PS, steril

Best.-Nr. 4-0054/55 Sterile Einmal-Impfösen aus PS zum Beimpfen von Nährböden in der Mikrobiologie. Das besonders glatt verarbeitete Material ermöglicht ein schonendes Auftragen ohne Verletzung der Nähboden-Oberfläche. Das Ende der Impfösen kann ebenso als Nadeln verwendet werden. Best.-Nr. 4-0056 Sterile Einmal-Impfnadeln aus PS zum Entnehmen einzelner Kolonien. VE: 500 St./Pack (unterverpackt im sterilen Zip-Beutel zu 25 Stück)



| Art.Nr. | Volumen | Typ | Farbe | VE |
|---------|---------|-----------|--------|----------|
| 4-0054 | 1 µl | Impföse | blau | 500 Stk. |
| 4-0055 | 10 µl | Impföse | orange | 500 Stk. |
| 4-0056 | | Impfnadel | gelb | 500 Stk. |

Moonlab® Serologische Pipetten

Die glasklaren Serologischen Pipetten der Marke Moonlab® werden aus hochwertigem Polystyrol in Reinraumumgebung hergestellt. Zusätzlich werden die Serologischen Pipetten sterilisiert und einzeln in leicht zu öffnender Folie/Papier Peel Tüte verpackt. Dadurch wird eine Kontamination Ihrer Proben mit ungewollten Substanzen (RNasen, DNasen, Pyrogene) verhindert. Im Mundstück sorgen Wattebausche für den Schutz einer ungewollten Kontamination der Pipettierhilfe.



- ▶ Farbcodierung erleichtert die Identifikation der richtigen Pipette
- ▶ Größeres Pipettiervolumen durch Negativskalierung
- ▶ Universelles Mundstück zum passgenauen Einstecken in Pipettierhilfen
- ▶ Einzel steril verpackt

| Art.Nr. | Volumen | Farbcode | VE |
|---------|---------|----------|----------|
| 4-0130 | 1 ml | gelb | 500 Stk. |
| 4-0131 | 2 ml | grün | 500 Stk. |
| 4-0132 | 5 ml | blau | 200 Stk. |
| 4-0133 | 10 ml | orange | 200 Stk. |
| 4-0134 | 25 ml | rot | 150 Stk. |
| 4-0135 | 50 ml | lila | 100 Stk. |

Moonlab® Faltbare Racks, PP

Diese faltbaren Racks für Zentrifugenröhrchen sind praktisch und können platzsparend gelagert werden. Alle Röhrchen mit einem Durchmesser von 16 bzw. 30 mm können hier organisiert werden. Durch einfaches Aufklappen steht das Rack stabil. Mit Griffen an den Seiten und alphanumerischem Index, für leichtere Identifizierung der Röhrchen.



Das Rack ist aus stabilem Polypropylen und autoklavierbar. In mehreren Farben erhältlich.

| Art.Nr. | Farbe | Kapazität | für Gefäße |
|---------|-------|-----------|---------------|
| 4-0062 | lila | 45 | 15 ml |
| 4-0063 | grün | 18 | 50 ml |
| 4-0064 | blau | 2112 | 15 ml & 50 ml |
| 4-0065 | pink | 2112 | 15 ml & 50 ml |

Moonlab® Puzzle-Rack, PP, mehrfarbig

Das flexibel gestaltete neoLab-Puzzle-Rack bietet Platz für 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße und für 15 und 50 ml Zentrifugenröhrchen.



Die Racks können einzeln quadratisch oder in einer Reihe miteinander verbunden werden.

- ▶ Farbig sortiert; gelb, blau, grün, orange
- ▶ **Plätze pro Rack:** 9 x 15 ml und 8 x 1,5/2,0 ml oder 4 x 50 ml und 4 x 1,5/2,0 ml

Art.Nr.

4-0021

Moonlab® Universal-Rack, PP

Universal-Rack aus Polypropylen. Sowohl 15 ml als auch 50 ml Zentrifugenröhrchen können in diesem Universal-Rack gelagert werden. Alle Röhrchen mit einem Durchmesser von 16 mm bis 30 mm können praktisch platziert werden.



Die 12 Plätze sind alphanumerisch gekennzeichnet.

Durch eine verschiebbare Zwischenplatte werden die Röhrchen in ihrer Position fixiert.

Durch den festen Sitz der Röhrchen, ist diese Rack auch für den Transport ideal geeignet.

Art.Nr.

4-0004

moonlab plastics®

Moonlab® Multi-Rack, PP, steckbar

Multi-Racks aus Polypropylen (autoklavierbar) in verschiedenen Farben erhältlich. Alle Plätze sind alphanumerisch gekennzeichnet. Die einzelnen Racks sind zusammensteckbar.



Maße: 175 x 90 x 65 mm (L x B x H)

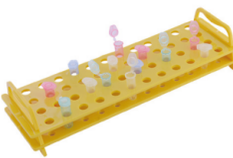
Kapazität:

- ▶ 4 x 50 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 12 x 15 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 32 x 1,5 oder 2,0 ml Reaktionsgefäße
- ▶ 32 x 0,5 ml PCR Gefäße

| Art.Nr. | Farbe |
|---------|-------|
| 4-0034 | blau |
| 4-0035 | grün |
| 4-0036 | gelb |
| 4-0037 | rot |

Moonlab® Rack für Reaktionsgefäße, PC, stapelbar

Dieses gelbe Rack für 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße, weist ein ergonomisches Design auf. Mit dem erhöhten Boden, lassen sich die Reaktionsgefäße leicht entnehmen. Die Racks sind alphanumerisch codiert, und können gestapelt werden (leer oder gefüllt).



In verschiedenen Kapazitäten erhältlich. Die Racks sind aus Polycarbonat und autoklavierbar.

| Art.Nr. | Kapazität |
|---------|-----------|
| 4-0019 | 24 |
| 4-0020 | 48 |

Moonlab® Kombirack, wasserbadgeeignet

Diese Racks sind geeignet zum Aufbewahren von konischen 15 bzw. 50 ml Zentrifugenröhrchen. Die Löcher sind alphanumerisch gekennzeichnet. 4-0092 ist autoklavierbar, 4-0053 für Wasserbad geeignet.



| Art.Nr. | Farbe | Material | Kapazität |
|---------|--------|----------|-------------|
| 4-0053 | orange | ABS | 30x15/20x50 |
| 4-0092 | blau | PP | 18x15/10x50 |

STORAGE & TRANSPORTATION



STORAGE & TRANSPORTATION

Moonlab® Rotating Vario-Rack, PP, steckbar

Praktisches Kombirack in verschiedenen Farben. Hergestellt aus Polypropylen, ist dieses autoklavierbare Rack bestens geeignet um mehrere Gefäße verschiedenster Größen zu organisieren. Jeder Platz ist alphanumerisch gekennzeichnet um eine leichter Identifizierung zu gewährleisten. Die einzelnen Racks können zusammengesteckt werden.



Maße: 108 x 68 x 108 mm (L x B x H).

Kapazität:

- ▶ 2 x 50 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 8 x 15 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 9 x 1,5 oder 2,0 ml Reaktionsgefäße
- ▶ 6 x 0,5 ml Reaktionsgefäße
- ▶ 48 x 0,2 ml PCR Gefäße

| Art.Nr. | Farbe |
|---------|-------|
| 4-0005 | blau |
| 4-0006 | grün |
| 4-0007 | gelb |
| 4-0008 | rot |

Moonlab® Kunststoffbecher, mit Ausguss, PP

Kunststoffbecher aus PP mit Ausguss, ohne Griff



Die günstige Alternative zu Glas. Sie sind chemisch resistent gegen viele Säuren und Laugen und manche Lösungsmittel.

- ▶ mit Ausguss
- ▶ graduiert
- ▶ autoklavierbar

| Art.Nr. | Volumen | Höhe | DM | Teilung |
|---------|----------|--------|--------|---------|
| 4-0038 | 50 ml | 59 mm | 47 mm | 2 ml |
| 4-0039 | 100 ml | 73 mm | 55 mm | 2 ml |
| 4-0040 | 250 ml | 94 mm | 77 mm | 5 ml |
| 4-0041 | 500 ml | 128 mm | 90 mm | 10 ml |
| 4-0042 | 1000 ml | 150 mm | 105 mm | 10 ml |
| 4-0043 | 2000 ml | 192 mm | 130 mm | 20 ml |
| 4-0044 | 5000 ml | 263 mm | 165 mm | 50 ml |
| 4-0045 | 10000 ml | 328 mm | 230 mm | 100 ml |

Moonlab® Objektträgerspender, ASB

Der Moonlab Objektträgerspender bietet Platz für 72 Standardobjektträger (26 x 76 mm). Die Objektträger sind durch einen durchsichtigen Deckel staubgeschützt und können durch Drehen der Rädchen einzeln entnommen werden.

Der Spender ist aus ABS-Kunststoff gefertigt.



| Art.Nr. |
|---------|
| 4-0078 |

Moonlab® Reagenzglasgestelle, PP

Bunte Moonlab® Gestelle für Reagenzgläser verschiedener Größen. Die Plätze sind alphanumerisch markiert für eine einfache Sortierung. Aus stabilem Polypropylen gefertigt, und somit autoklavierbar und chemisch resistent gegen viele Chemikalien.



| Art.Nr. | Farbe | Kapazität | für Gefäße |
|---------|-------|-----------|------------|
| 4-0057 | gelb | 31 | 10 ml |
| 4-0058 | weiß | 31 | 16 ml |
| 4-0059 | blau | 20 | 25 ml |
| 4-0060 | gelb | 18 | 30 ml |
| 4-0077 | weiß | 20 | 25 ml |
| 4-0082 | gelb | 12 | 50 ml |
| 4-0090 | blau | 31 | 10 ml |
| 4-0091 | blau | 18 | 50 ml |

Moonlab® Kunststoffbecher mit Ausguss & Griff, PP

Kunststoffbecher aus PP mit Ausguss und Griff

Die günstige Alternative zu Glas. Sie sind chemisch resistent gegen viele Säuren und Laugen und manche Lösungsmittel.



- ▶ mit Ausguss
- ▶ graduiert
- ▶ autoklavierbar
- ▶ mit praktischem Griff

| Art.Nr. | Volumen | Höhe | DM | Teilung |
|---------|----------|--------|--------|---------|
| 4-0046 | 100 ml | 73 mm | 50 mm | 50 ml |
| 4-0047 | 250 ml | 94 mm | 70 mm | 50 ml |
| 4-0048 | 500 ml | 128 mm | 90 mm | 10 ml |
| 4-0049 | 1000 ml | 150 mm | 105 mm | 10 ml |
| 4-0050 | 2000 ml | 192 mm | 130 mm | 20 ml |
| 4-0051 | 5000 ml | 263 mm | 175 mm | 50 ml |
| 4-0052 | 10000 ml | 330 mm | 230 mm | 100 ml |

Moonlab® Kleinteilespender, Acryl

Die Moonlab-Kleinteilespender helfen Ihnen diverse Kleinteile übersichtlich und platzsparend zu ordnen.

Erhältlich in verschiedenen Größen und Farben. Befüllung von oben durch abnehmbaren Deckel. Entnahme unten, über eine schräg angeordnete Schütze mit Klappdeckel. Zur Wandbefestigung befinden sich 2 Aufhängösen an der Rückseite.



Es können bspw. Pipettenspitzen, Pasteurpipetten oder Zentrifugenröhrchen in den Spendern gelagert werden.

Die Spender sind aus Acryl-Kunststoff gefertigt und dadurch äußerst widerstandsfähig.

| Art.Nr. | Farbe | Höhe |
|---------|---------|--------|
| 4-0079 | gelb | 190 mm |
| 4-0080 | weiß | 275 mm |
| 4-0083 | schwarz | 275 mm |