

TOPSELLERS

LABOPLAST TOP QUALITY PLASTIC LABWARE



LaboPlast® – stets die Qualität im Auge!

Die Bürkle GmbH ist Marktführer für Probenahme und Pumpen rund um den Bereich Labor, Industrie und Wissenschaft.

Darüber hinaus produziert und vertreibt Bürkle seit über 60 Jahren hochwertige Kunststoffartikel verschiedenster Art, die unsere Kunden bei ihren täglichen Arbeiten ebenso verlässlich wie auch praktisch unterstützen.

All diese sind mit dem Bürkle-Qualitätssiegel „LaboPlast®“ versehen und aus hochwertigen Rohstoffen und mit langjährigem Produktions-Know-how gefertigt. LaboPlast® steht für erstklassige, langlebige Produkte, die auch anspruchsvollen Applikationen wie den Ihren gerecht werden.

Titrierbürette automatisch



Bürette mit Schellbachstreifen nach Schilling/Bürkle mit original Bürkle-Dosierarmatur. Die Bürette ist ein universeller Helfer in Laboratorien, Galvanik, Wasseraufbereitungs-Stationen, Kläranlagen, bei Felduntersuchungen usw.

Präzise Dosierung mit Druckknopf, exakte Feintitration mit Mikroschraube und exakter Auslaufspitze. Graduierung entspricht Klasse B (Toleranzen entspr. DIN ISO 385).

- ▶ Justiert auf Ex
- ▶ Bürette Borosilikatglas 3.3
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Blaue Ringteilung (Colordur)
- ▶ Links- oder rechtshändig bedienbar
- ▶ Sicherer Stand
- ▶ Exakte Auslaufspitze, feinste Tropfenbildung
- ▶ Medium berührende Teile: PE, PP, Naturkautschuk, Borosilikatglas

Titrierbürette automatisch

Büretteninhalt ml	Teilung ml	Genauigkeit ml	Höhe cm	Inhalt l	Artikel-Nr.
5	0,05	± 0,03	61	0,5	9695-1005 N4
10	0,05	± 0,03	56	0,5	9695-1010 N4
15	0,1	± 0,045	52	0,5	9695-1015 N4
25	0,1	± 0,045	65	1	9695-1025 N4
50	0,1	± 0,075	92	1	9695-1050 N4

Titrierbürette mit Splitterschutz



Die Titrierbürette mit Splitterschutz ist eine Schnellbetriebsbürette nach Dr. Schilling, mit Schellbachstreifen, automatischer Nullpunktabsaugung und Bürkle-Dosierarmatur. Eine Kunststoffummantelung der Glasbürette erhöht die Bruchfestigkeit und dient als Splitterschutz. Die Wahrscheinlichkeit, dass die Bürette einmal zu Bruch geht, ist viel geringer als bei einer herkömmlichen Bürette, und sollte dies doch einmal passieren, entstehen keine gefährlichen Splitter. Die Bürkle-Dosierarmatur ermöglicht eine präzise Dosierung und exakte Feintitration über den Druckknopf oder über die Mikroschraube sowie ein exakter Auslauf über die feine Auslaufspitze.

- ▶ Bürette mit Splitterschutzummantelung
- ▶ Justiert auf Ex
- ▶ Bürette Borosilikatglas 3.3
- ▶ Bruchsicher, chemikalienbeständig
- ▶ Sicherer Stand
- ▶ Exakte Auslaufspitze, feinste Tropfenbildung
- ▶ Medium berührende Teile: PE, PP, Naturkautschuk, Borosilikatglas

Titrierbürette mit Splitterschutz

Büretteninhalt ml	Teilung ml	Genauigkeit ml	Höhe cm	Inhalt l	Artikel-Nr.
15	0,1	± 0,045	52	0,5	9695-3015 N4
25	0,1	± 0,045	65	1	9695-3025 N4
50	0,1	± 0,075	92	1	9695-3050 N4

Strömungsanzeiger



Strömungsanzeiger zur genauen optischen Anzeige von Fließgeschwindigkeit überall dort, wo Flüssigkeiten oder Gas durch Schlauchleitungen gefördert werden.

- ▶ Für Schläuche von 6 – 11 mm Innen-Ø
- ▶ Druckbelastbar max. 2 bar
- ▶ Länge mit Tüllen 88mm, Höhe 40mm, Breite 15mm
- ▶ Farbcodiert blau, rot, schwarz

Strömungsanzeiger LiquiMobil aus SAN

LiquiMobil Strömungswächter aus Styrol-Acrylnitril eignet sich in erster Linie in Kühlkreisläufen und hilft den Wasserverbrauch wesentlich zu senken, da der Kühlwasserdurchfluss besser eingestellt werden kann. Nicht für aggressive Flüssigkeiten geeignet.

- ▶ Betriebstemperatur LiquiMobil SAN max. +30 °C

Strömungsanzeiger CheMobil aus PMP

CheMobil Strömungswächter aus Polymethylpenten kann aufgrund seiner guten chemischen Beständigkeit für viele Medien eingesetzt werden. Nicht geeignet für starke Säuren, Laugen und Lösemittel. CheMobil ist dampfsterilisierfähig.

- ▶ Betriebstemperatur CheMobil PMP max. +60 °C



Strömungsanzeiger LiquiMobil aus SAN

Farbe	Artikel-Nr.
rot	8720-1002 N4
schwarz	8720-1003 N4
blau	8720-1005 N4

Strömungsanzeiger CheMobil aus PMP

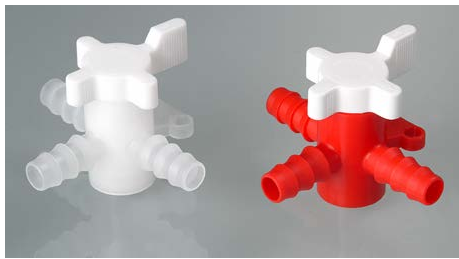
Farbe	Artikel-Nr.
rot	8720-2002 N4
schwarz	8720-2003 N4
blau	8720-2005 N4

Zweiwege-/Dreiwegeventile



Zwei- und Drei-Wegeventile werden beim Transfer von Flüssigkeiten oder Gasen eingesetzt, um den Durchfluss freizugeben, zu sperren oder die Durchflussrichtung zu ändern.

- ▶ PVDF: ausgezeichnete chemische Beständigkeit, transparent, lebensmittelgeeignet
- ▶ PP/PE: für den industriellen Einsatz, rot/weiß
- ▶ Betriebstemperatur: PVDF +0 bis +40 °C, PP/PE +5 bis +40 °C
- ▶ Druckbelastbar max. 1 bar
- ▶ Mit Befestigungsplatte zur einfachen Installation



Zweiwegeventil

Material	Für Ø mm	NW mm	Artikel-Nr.
PP/PE	5-7	4	8605-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8605-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8605-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8605-0120 N4
PVDF	5-7	4	8607-0060 N4
PVDF	7-9	6	8607-0080 N4
PVDF	9-11	8	8607-0100 N4
PVDF	11-13	8	8607-0120 N4

Dreiwegeventil

Material	Für Ø mm	NW mm	Artikel-Nr.
PP/PE	5-7	4	8606-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8606-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8606-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8606-0120 N4
PVDF	5-7	4	8608-0060 N4
PVDF	7-9	6	8608-0080 N4
PVDF	9-11	8	8608-0100 N4
PVDF	11-13	8	8608-0120 N4



stop-it Schlauchklemmen



stop-it mit Easy-Click

- ▶ PVDF, Aluminium und Stahl, verzinkt
- ▶ Temperaturbeständig bis 140 °C
- ▶ Für flexible Schlauchleitungen mit Außen-Ø bis 10 mm, 15 mm und 20 mm
- ▶ Lieferbar in vier frischen Farben



stop-it Metall

- ▶ Stahl verzinkt und Aluminium
- ▶ Für flexible Schlauchleitungen mit Außen-Ø bis 10 mm, 15 mm, 20 mm und 30 mm

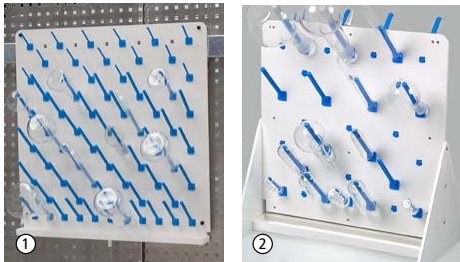
Schlauchklemme stop-it mit Easy-Click

Für Ø mm	Farbe	Artikel-Nr.
bis 10	rot	8619-0102 N4
bis 10	gelb	8619-0104 N4
bis 10	blau	8619-0105 N4
bis 10	grün	8619-0106 N4
bis 15	rot	8619-0152 N4
bis 15	gelb	8619-0154 N4
bis 15	blau	8619-0155 N4
bis 15	grün	8619-0156 N4
bis 20	rot	8619-0202 N4
bis 20	gelb	8619-0204 N4
bis 20	blau	8619-0205 N4
bis 20	grün	8619-0206 N4

Schlauchklemme stop-it Metall

Für Ø mm	Artikel-Nr.
bis 10	8619-0510 N4
bis 15	8619-0515 N4
bis 20	8619-0520 N4
bis 30	8619-0530 N4

Abtropfbrett | Abtropfgestell



Erhältlich als:

- ① Abtropfbrett inkl. Wandmontageset (Schrauben, Dübel), optional mit abnehmbarer Ablaufrinne inkl. Drainageanschluss und Ablaufschlauch (Ableitung des Abtropfwassers ins Laborbecken)
- ② Abtropfgestell mit Tischaufsteller und Auffangwanne



Abtropfbrett aus Kunststoff, bruchfest, tausendfach im Labor erprobt und den dortigen Erfordernissen angepasst. Die stabilen Aufsteckstäbe können individuell in die Aufnahmebohrungen des Abtropfbrettes eingesteckt und arretiert werden und sind jederzeit wieder umsteckbar. In Kombination mit den verschiedenen langen Aufsteckstäben (60 mm, 100 mm und Verlängerung auf 150 mm Länge) kann das Abtropfbrett an jegliche zu trocknende Geräte angepasst werden.

Das **Abtropfgestell** kann einfach und flexibel auf einem Tisch oder auf der Arbeitsfläche abgestellt werden. Zwei große Standfüße mit breiten Standflächen sorgen für ausgezeichnete Stabilität. Das Abtropfgestell kann beidseitig genutzt werden und bietet somit die doppelte Aufhängfläche. Zum Entleeren der Auffangwanne kann diese einfach herausgenommen werden.

Abtropfbrett		
Ablaufrinne	B x H mm	Artikel-Nr.
ohne	400 x 400	9640-1040 N4
ohne	500 x 500	9640-1050 N4
ohne	600 x 600	9640-1060 N4
mit	400 x 400	9640-2040 N4
mit	500 x 500	9640-2050 N4
mit	600 x 600	9640-2060 N4

Abtropfgestell		
B x H mm		Artikel-Nr.
400 x 400		9640-3040 N4
500 x 500		9640-3050 N4
600 x 600		9640-3060 N4

Zubehör		
Bezeichnung		Artikel-Nr.
Aufsteckstäbe Länge 60 mm, Ø 6 mm		9640-0421 N4
Aufsteckstäbe Länge 100 mm, Ø 10 mm		9640-0410 N4
Verlängerung Aufsteckstäbe Länge 150 mm, Ø 12 mm		9640-0415 N4

Allzweckschalen | Laborschalen



Die Laborschalen sind praktische, ineinander stapelbare Allzweckschalen, mechanisch belastbar, bruchsicher, verwindungsstabil. Die Schalen haben einen kräftigen, abgerundeten Rand. Geeignet als Auffangwanne für umweltgefährdende, aggressive Stoffe, als Experimentierwanne, Ätzenschale, Ablageschale für Instrumente, medizinische Schale, Fotoentwicklerschale, Warenauslegeschale und als Auslegeschale für Lebensmittel.

- ▶ PP, weiß
- ▶ Hergestellt im Spritzgussverfahren, nicht tiefgezogen
- ▶ Raumsparend ineinander stapelbar
- ▶ Schale nicht für Wärmeschrank oder Geschirrspülmaschine geeignet
- ▶ Temperaturbeständig bis +60 °C (kurzfristig bis +80 °C)

Laborschalen, Auffangwannen

Inhalt l	Bodenmaße innen L x B mm	Bodenmaße außen L x B mm	Randmaße außen L x B x H mm	Artikel-Nr.
0,5	130 x 180	140 x 190	180 x 230 x 42	4201-1318 N4
1,5	180 x 240	190 x 250	250 x 310 x 65	4201-1824 N4
3,0	240 x 300	250 x 310	310 x 370 x 75	4201-2430 N4
10	300 x 400	310 x 410	420 x 520 x 120	4201-3040 N4
21	400 x 500	430 x 530	534 x 634 x 140	4201-4050 N4
39	500 x 700	520 x 720	648 x 846 x 160	4201-5070 N4

Trichtergestell

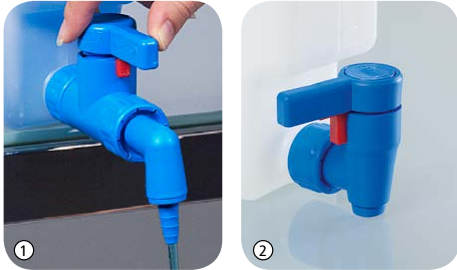
Robustes und standfestes Trichtergestell, chemikalienbeständig, bruchsicher und stufenlos höhenverstellbar. Das Trichtergestell eignet sich für alle Trichter von 40 bis 180 mm Durchmesser. Für kleine Trichter können die Trichterhalter mit Reduzier-Einsätzen verwendet werden. Die Trichtergestelle können auch hervorragend als Filtriergestell eingesetzt werden. Durch ein innovatives Magnetkonzept sind keine Klemmschrauben notwendig, die Trichterhalter können einfach, flexibel und einhändig in der Höhe angepasst werden. Das Laborgestell lässt sich über entsprechendes Zubehör flexibel anpassen, z.B. mit zusätzlichen Trichterhaltern oder mit einer Halterung für Imhoff-Trichter. Zudem kann das Trichtergestell auch in ein Pipettengestell umgewandelt werden.

- ▶ PP, Stahl verchromt
- ▶ Stufenlos höhenverstellbar durch innovatives Magnetkonzept
- ▶ Einstellbare Höhe bis 450 mm
- ▶ Für Trichter Ø 40 - 180 mm
- ▶ Weitere Trichterhalter als Zubehör erhältlich



Trichtergestell		
Ausführung		Artikel-Nr.
für 2 Trichter		9622-0200 N4
für 4 Trichter		9622-0400 N4

StopCock | Ablasshahn Compact | Raumparkanister



① Ablasshähne StopCock

- ▶ Absolut dichtschießend
- ▶ Besonders leichtgängig
- ▶ Mit Anschluss-Überwurf-Mutter, garantiert senkrechte Position des Hahns
- ▶ Druckbeständig bis 2 bar bei 20 °C (ohne Auslaufwinkel und Tülle)
- ▶ Mit Auslaufwinkel und drehbarem Nachtropfverhinderer
- ▶ Mit Reduzier-Auslauftülle für enge Flaschenöffnungen, 6–8 mm Außendurchmesser
- ▶ Medienberührte Teile PP, PE und PTFE



② Ablasshahn Compact

- ▶ Raumsparendes Design
- ▶ Optimierter Auslauf für gleichmäßigen Durchfluss
- ▶ Mit Anschluss-Überwurfmutter für senkrechte Position des Hahns
- ▶ Absolut dichtschießend



Raumparkanister

Mit oder ohne Gewindestutzen 3/4"

- ▶ PP, transparent
- ▶ Mit Originalitätsverschluss
- ▶ Kanister ohne Hahn autoklavierbar
- ▶ Mit erhabener, unzerstörbarer Literkala

Raumparkanister

Ausführung	Inhalt l	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Öffnung Ø mm	Artikel-Nr.
ohne Gewindestutzen	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
mit Gewindestutzen 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
ohne Gewindestutzen	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
mit Gewindestutzen 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

StopCock Ablasshahn

Zulaufgewinde	Auslaufgewinde	Artikel-Nr.
Überwurfmutter 3/4"	Auslaufwinkel/Tülle	0525-1000 N4

Ablasshahn Compact

Zulaufgewinde	Artikel-Nr.
Überwurfmutter 3/4"	0530-1000 N4

Sprühflasche Turn'n'Spray mit Überkopfventil



Mit herkömmlichen Sprühflaschen kann nicht schräg oder über Kopf gesprüht werden, sobald das Saugrohr nicht mehr in der Flüssigkeit steht, sprühen sie nicht mehr. Nicht so unsere neue Überkopf-Sprühflasche Turn'n'Spray. Ihre spezielle Technik ermöglicht das Sprühen aus jeder Position. So sprühen Sie praktisch und bequem aus allen Richtungen und kommen einfach und ohne Verrenkungen auch an schwer zugängliche Stellen. Hochwertige, wiederauffüllbare Qualitäts-Sprühflasche für vielfachen Gebrauch.

- ▶ Ununterbrochenes Sprühen, auch über Kopf
- ▶ Medienberührte Teile PP, PE, Silikon und Edelstahl
- ▶ Düsendurchmesser 0,6 mm, Düse stufenlos verstellbar
- ▶ Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1

Sprühflasche Turn'n'Spray

Inhalt ml	Höhe mit Verschluss mm	Hals-Ø innen mm	Artikel-Nr.
250	220	18	0309-0002 N4
500	240	18	0309-0005 N4
1000	295	17,5	0309-0010 N4

Sprühflasche



Drucklose Sprühflasche aus LDPE mit langlebiger Handpumpe. Jeder einzelne Sprüher wird bei der Herstellung einer Funktionsprüfung unterzogen. Anwendungsbereiche: Industrie, Labor, Produktion, Freizeit, Haushalt. Geeignet für Pflanzenschutzmittel und Reiniger.

- ▶ Medienberührte Teile PP, PE und Edelstahl
- ▶ Düsendurchmesser 0,6 mm, Düse stufenlos verstellbar
- ▶ Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1

Sprühflasche

Inhalt ml	Höhe mit Verschluss mm	Hals-Ø innen mm	Artikel-Nr.
250	220	18	0309-1025 N4
500	240	18	0309-1050 N4
1000	295	17,5	0309-1100 N4