Pumps | Sampling | Plastic Labware for Laboratory, Industry, Science



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 a	utomatisch					
Büretteninhalt ml	Teilung ml	Genauigkeit ml	Höhe cm	Inhalt I	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 m	it Splittersch	iutz				
Büretteninhalt ml	Teilung ml	Genauigkeit ml	Höhe cm	Inhalt I	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

TOPSELLERS



Strömungsanzeiger



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

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



Zweiwegeventil

Für Ø mm

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			

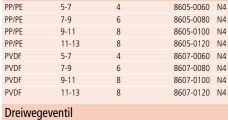
Zweiwege-/Dreiwegeventile





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



NW mm

Artikel-Nr.

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			



Dreiwegeve	ntii			
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

Schlau	Schlauchklemme stop-it mit Easy-Click				
Für Ø mn	n Farl	oe Artike	l-Nr.		
bis 10	rot	8619	-0102 N4		
bis 10	gell	8619	-0104 N4		
bis 10	blaı	J 8619	-0105 N4		
bis 10	grü	n 8619	-0106 N4		
bis 15	rot	8619	-0152 N4		
bis 15	gell	8619	-0154 N4		
bis 15	blaı	u 8619	-0155 N4		
bis 15	grü	n 8619	-0156 N4		
bis 20	rot	8619	-0202 N4		
bis 20	gell	8619	-0204 N4		
bis 20	blaı	J 8619	-0205 N4		
bis 20	grü	n 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

TOPSELLERS



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 verschieden 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
9			

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, Ätzschale, 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, Auf	aborschalen, Auffangwannen							
Inhalt I	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

TOPSELLERS

Bürkle GmbH

Rheinauen 5 | D - 79415 Bad Bellingen Telefon +49 (0) 76 35 8 27 95-0 Telefax +49 (0) 76 35 8 27 95-31 info@buerkle.de | www.buerkle.de



StopCock | Ablasshahn Compact | Raumsparkanister





① Ablasshähne StopCock

- ▶ Absolut dichtschließend
- 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 dichtschließend



Raumsparkanister

Mit oder ohne Gewindestutzen ¾"

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

Raumsparkaniste	er						
Ausführung	Inhalt I	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Öffnung Ø mm	Artikel-Nr.	
ohne Gewindestutzen	5	65	335	335	41	0435-1050	N4
mit Gewindestutzen ¾"	5	65	335	335	41	0435-2050	N4
ohne Gewindestutzen	10	125	335	335	41	0435-1100	N4
mit Gewindestutzen ¾"	10	125	335	335	41	0435-2100	N4
StopCock Ablass	hahn						
Zulaufgewinde			Auslaufgewinde			Artikel-Nr.	
Überwurfmutter ¾"			Auslaufwinkel/Tü	ille		0525-1000	N4
Ablasshahn Com	pact						
Zulaufgewinde						Artikel-Nr.	
Überwurfmutter ¾"						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, wiederbefüllbare 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 \pm 0,1

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 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			
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