

ХИТ ПРОДУКТЫ

LABOPLAST TOP QUALITY PLASTIC LABWARE



ЛабоПласт „LaboPlast®“ – качество всегда на виду!

Компания Bürkle является лидером на рынке по производству пробоотборников и разливочной техники для лабораторных исследований, в области промышленности и науки.

Кроме того, на протяжении более 60 лет, компания Bürkle производит и сбывает высококачественные пластмассовые изделия различных видов, которые оказывают нашим клиентам в их повседневной работе надёжную практическую помощь.

Все они снабжены знаком качества Bürkle – „LaboPlast®“ (ЛабоПласт) и изготовлены из высококачественного сырья с многолетним ноу-хау. ЛабоПласт „LaboPlast®“ представляет собой первоклассные, продукты длительного пользования, которые удовлетворяют Ваши высокие требования.

Титровальная бюретка, автоматическая



Бюретка с полоской Шельбаха по Шиллингу / с оригинальными дозаторами Bürkle. Бюретка является универсальным прибором для лабораторных нужд, проведения анализа в полевых условиях, гальваностегии, водочистки и пр. Точность дозирования обеспечивается специальной кнопкой, точное титрование осуществляется с помощью микровинта, а также высокоточной форсунки. Градуировка соответствует классу В (точность соответствует DIN EN ISO 385).

- ▶ Объём по выходу
- ▶ Бюретки из боросиликатного стекла 3.3
- ▶ Химически устойчивая
- ▶ Кольцеобразная шкала синего цвета (Colordur)
- ▶ Можно работать правой и левой рукой
- ▶ Высокая устойчивость
- ▶ Точная форсунка позволяет подавать жидкость в виде очень маленьких капель
- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПЭ, ПП, натуральный каучук, боросиликатное стекло

Титровальная бюретка, автоматическая

Емкость бюретки мл	Градуировка мл	Точность мл	Высота см	Объём л	№ арт.
5	0,05	± 0,03	48	0,5	9695-1005 N4
10	0,05	± 0,03	57	0,5	9695-1010 N4
15	0,1	± 0,045	49	0,5	9695-1015 N4
25	0,1	± 0,045	61	1	9695-1025 N4
50	0,1	± 0,075	87	1	9695-1050 N4

Титровальная бюретка с защитой от осколков



Титровальная бюретка с защитой от осколков представляет собой бюретку Шиллинга быстрой готовности с полоской Шельбаха, автоматическим отсосом до нулевой точки и дозаторами Bürkle. Полимерная оболочка стеклянной бюретки повышает её прочность и служит защитой от осколков. Вероятность того, что бюретка однажды разобьётся, существенно ниже, чем в случае с обычными бюретками. Но если это и случится, то при этом не возникнут опасные осколки. Дозаторы Bürkle обеспечивают высокоточную дозировку и безошибочное титрование посредством нажимной кнопки или с помощью микровинта, а также точный слив через филигранную форсунку.

- ▶ Бюретка с оболочкой, защищающей от осколков
- ▶ Объём по выходу
- ▶ Бюретки из боросиликатного стекла 3.3
- ▶ Ударопрочная, химически устойчивая
- ▶ Высокая устойчивость
- ▶ Точная форсунка позволяет подавать жидкость в виде очень маленьких капель
- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПЭ, ПП, натуральный каучук, боросиликатное стекло

Титровальная бюретка с защитой от осколков

Емкость бюретки мл	Градуировка мл	Точность мл	Высота см	Объём л	№ арт.
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

Датчики потока



Датчики потока позволяют точно определять скорость потока газов или жидкостей в трубах оптическим методом.

- ▶ Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм
- ▶ Максимальное рабочее давление 2 бара
- ▶ Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм
- ▶ Цветовая маркировка: синий, красный, чёрный цвет

Датчики потока «ЛиквиМобиль» из САН

Датчик потока «ЛиквиМобиль» (LiquiMobil) (материал стирол-акрилонитрил) предназначен, в основном, для установки на системы охлаждения и позволяет значительно снизить количество потребляемой воды за счет лучшей регулировки расхода охлаждающей воды. Не пригоден для работы с агрессивными веществами.

- ▶ Максимальная рабочая температура «ЛиквиМобиль» (LiquiMobil) САН +30 °С



Датчики потока «ХиМобиль» из ПМП

Датчик потока «ХиМобиль» (CheMobil) (материал: полиметилпентен) характеризуется хорошей химической устойчивостью и может быть использован для работы с различными веществами. Не пригоден для работы с сильными кислотами, щелочами и растворителями. Датчик «ХиМобиль» (CheMobil) можно стерилизовать паром.

- ▶ Максимальная рабочая температура «ХиМобиль» (CheMobil) ПМП +60 °С

Датчики потока «ЛиквиМобиль» из САН			
Цвет	№ арт.		
Красный	8720-1002	N4	
Чёрный	8720-1003	N4	
Синий	8720-1005	N4	

Датчики потока «ХиМобиль» из ПМП			
Цвет	№ арт.		
Красный	8720-2002	N4	
Чёрный	8720-2003	N4	
Синий	8720-2005	N4	

Двухходовой клапан/Трехходовой клапан



Двух- и трехходовые клапаны используются для монтажа систем подвода жидкостей или газов для открытия, закрытия или изменения направления потока.

- ▶ ПВДФ: высокая химическая устойчивость, прозрачные, пригодны для продовольственных товаров
- ▶ ПП/ПЭ: для промышленного использования, красный/белый
- ▶ Диапазон рабочих температур: ПВДФ от 0 до +40 °С, ПП/ПЭ от +5 до +40 °С
- ▶ Максимальное рабочее давление 1 бар
- ▶ С опорной плоскостью для облегчения монтажа



Двухходовой клапан			
Материал	Для Ø мм	Ном. размер мм	№ арт.
ПП/ПЭ	5-7	4	8605-0060 N4
ПП/ПЭ	7-9	6	8605-0080 N4
ПП/ПЭ	9-11	8	8605-0100 N4
ПП/ПЭ	11-13	8	8605-0120 N4
ПВДФ	5-7	4	8607-0060 N4
ПВДФ	7-9	6	8607-0080 N4
ПВДФ	9-11	8	8607-0100 N4
ПВДФ	11-13	8	8607-0120 N4

Трехходовой клапан			
Материал	Для Ø мм	Ном. размер мм	№ арт.
ПП/ПЭ	5-7	4	8606-0060 N4
ПП/ПЭ	7-9	6	8606-0080 N4
ПП/ПЭ	9-11	8	8606-0100 N4
ПП/ПЭ	11-13	8	8606-0120 N4
ПВДФ	5-7	4	8608-0060 N4
ПВДФ	7-9	6	8608-0080 N4
ПВДФ	9-11	8	8608-0100 N4
ПВДФ	11-13	8	8608-0120 N4

Зажимы «Стоп-Ит» (stop-it)



Зажим «Стоп-Ит» с замком «Изи-Клик»

- ▶ Изготовлены из ПВДФ, алюминия и оцинкованной стали
- ▶ Диапазон рабочих температур до 140 °С
- ▶ Для трубок с внешним диаметром до 10 мм, 15 мм и 20 мм
- ▶ 4 различных ярких цвета

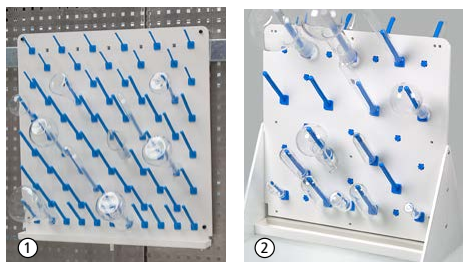
Зажим «Стоп-Ит» с замком «Изи-Клик»			
Для Ø мм	Цвет	№ арт.	
до 10	Красный	8619-0102 N4	
до 10	Жёлтый	8619-0104 N4	
до 10	Синий	8619-0105 N4	
до 10	Зелёный	8619-0106 N4	
до 15	Красный	8619-0152 N4	
до 15	Жёлтый	8619-0154 N4	
до 15	Синий	8619-0155 N4	
до 15	Зелёный	8619-0156 N4	
до 20	Красный	8619-0202 N4	
до 20	Жёлтый	8619-0204 N4	
до 20	Синий	8619-0205 N4	
до 20	Зелёный	8619-0206 N4	

Зажим «Стоп-Ит», металл

- ▶ Изготовлен из оцинкованной стали и алюминия
- ▶ Для трубок с внешним диаметром до 10 мм, 15 мм, 20 мм и 30 мм

Зажим «Стоп-Ит», металл	
Для Ø мм	№ арт.
до 10	8619-0510 N4
до 15	8619-0515 N4
до 20	8619-0520 N4
до 30	8619-0530 N4

Стенд для сушки



Имеются:

- Стенд для сушки с комплектом для настенного монтажа (винты и дюбели), в виде опции со съемным водосборным желобом, включая подключение для стока и дренажный шланг (отвод стекающей воды в отстойник)
- Стойка для сушки с настольной опорой и поддоном



Прочные пластиковые стенды для сушки лабораторной посуды, количество таких стендов, используемых в различных лабораториях, измеряется тысячами. Они очень удобны в работе. Прочные стержни для сушки вставляются в соответствующие отверстия в стойке. В любой момент Вы можете переставить стержни так, как Вам удобно. Использование стержней различной длины (60 мм, 100 мм и удлинитель до длины 150 мм) позволяет сделать стойку удобной для сушки посуды любого типа.

Стойка для сушки может просто и гибко устанавливаться на столе или на иной рабочей поверхности. Две большие опоры с широкими опорными поверхностями обеспечивают отличную устойчивость. Стойка для сушки может быть использована с двух сторон, тем самым обеспечивается двойная поверхность навешивания. Для опорожнения поддон легко извлекается.

Стенд для сушки с комплектом для настенного монтажа

водосборного желоба	Ш x В мм	№ арт.
без	400 x 400	9640-1040 N4
без	500 x 500	9640-1050 N4
без	600 x 600	9640-1060 N4
с	400 x 400	9640-2040 N4
с	500 x 500	9640-2050 N4
с	600 x 600	9640-2060 N4

Стойка для сушки с настольной

Ш x В мм	№ арт.
400 x 400	9640-3040 N4
500 x 500	9640-3050 N4
600 x 600	9640-3060 N4

Принадлежности

Описание	№ арт.
Стержни, 60 мм, Ø 6 мм	9640-0421 N4
Стержни, 100 мм, Ø 10 мм	9640-0410 N4
Удлинитель для стержни, 150 мм, Ø 12 мм	9640-0415 N4

Универсальные лотки / лабораторные кюветы



Практичные универсальные лабораторные кюветы, ставятся одна в другую; прочные, негнущиеся. Кюветы с толстой округлой кромкой. Кюветы можно использовать в качестве поддонов для сбора экологически опасных и агрессивных веществ, для проведения экспериментов, в качестве подставки для инструментов и медицинского оборудования, для фотографических работ, в качестве лотков для представления продукции, в том числе продовольственных товаров.

- ▶ ПП, белые
- ▶ Изготовлены методом литья под давлением, а не методом глубокой вытяжки
- ▶ Могут вставляться один в другой, что позволяет экономить место
- ▶ Не предназначены для использования в сушильных шкафах и посудомоечных машинах
- ▶ Диапазон рабочих температур до +60 °С (кратковременно до +80 °С)

Лабораторные кюветы, поддоны

Объем л	Внутр. размеры дна Д x Ш мм	Внешн. размеры дна Д x Ш мм	Внешн. размеры верхн. канты Д x Ш x В мм	№ арт.
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

Подставки для воронок

Прочная и устойчивая подставка для воронок, устойчива к химикалиям и механическим воздействиям, имеет плавную регулировку высоты. Подставка для воронок совместима с любыми воронками диаметром от 40 до 180 мм. Для небольших воронок можно применять держатели с адаптерами. Подставки для воронок можно прекрасно использовать и в качестве подставок для фильтрования.

Благодаря инновационной магнитной концепции нет необходимости в зажимных винтах, держатели воронок можно просто, гибко и с помощью одной руки регулировать по высоте. С помощью соответствующих аксессуаров лабораторную подставку можно гибко адаптировать, например, с применением дополнительных держателей воронок или крепления для ячейки Имхоффа. Кроме того, подставка для воронок может быть преобразована в подставку для пипеток.

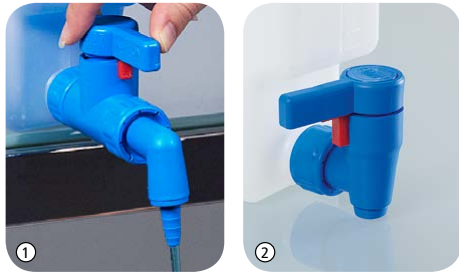
- ▶ ПП, хромированная сталь
- ▶ Плавная регулировка высоты благодаря инновационной магнитной концепции
- ▶ Регулируемая высота до 450 мм
- ▶ Для воронок Ø 40–180 мм
- ▶ Другие подставки для воронок предлагаются в качестве аксессуаров



Подставки для воронок

Исполнение	№ арт.
Подставка для двух воронок	9622-0200 N4
Подставка для четырёх воронок	9622-0400 N4

Спускные краны «СтопКок» | Спускной кран «Компакт» | Канистры компактные



① Спускные краны «СтопКок»

- ▶ Совершенно не пропускают воду
- ▶ Легко поворачивается
- ▶ Накладная гайка позволяет установить кран строго вертикально
- ▶ Выдерживает давление до 2 бар при 20 °C (без поворачивающегося носика и патрубка)
- ▶ С носиком и поворачивающимся устройством, предотвращающим появление капель
- ▶ Носик крана имеет коническое сужение для заполнения бутылей с узким горлышком (диаметром от 6 до 8 мм)
- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПП, ПЭ и ПТФЭ



② Спускной кран «Компакт» (Compact)

- ▶ Компактный дизайн
- ▶ Оптимальный слив для равномерного потока
- ▶ Колпачковая гайка для вертикального положения крана
- ▶ Совершенно не пропускают воду



Канистры компактные

- ▶ С резьбовым соединением 3/4» или без него
- ▶ Из прозрачного ПП
- ▶ С оригинальной крышкой
- ▶ Канистры (без крана) можно стерилизовать
- ▶ С рельефной неразрушимой литровой шкалой

Канистры компактные

Исполнение	Объём л	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Ø горлышка мм	№ арт.
без резьбового соединения	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
с резьбовым соединением 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
без резьбового соединения	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
с резьбовым соединением 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

Спускные краны «СтопКок»

Резьба на входе	Резьба на выходе	№ арт.
Колпачковая гайка 3/4"	Угловой носик/патрубок	0525-1000 N4

Спускной кран «Компакт»

Резьба на входе	№ арт.
Колпачковая гайка 3/4"	0530-1000 N4

Бутыль-пульверизатор «Turn'n'Spray»



С помощью традиционных бутылей-пульверизаторов невозможно распыление в наклонном или перевернутом положении, так как всасывающая трубка выше уровня жидкости. Другое дело наши новые бутылки-пульверизаторы для распыления в перевернутом положении «Turn'n'Spray». Их специальная техника делает возможным распыление из любого положения. Вы можете практически и удобно выполнять распыление из любого положения, также в тяжело доступных местах. Универсальная многоразовая высококачественная бутылка-пульверизатор.

- ▶ Непрерывное распыления, также в перевернутом положении
- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПП, ПЭ, силикон и нержавеющая сталь
- ▶ Диаметр форсунки 0,6 мм, плавная регулировка форсунки
- ▶ Объем распыляемой жидкости за такт: 1,2 мл ± 0,1

Бутыль-пульверизатор «Turn'n'Spray»

Объём мл	Высота с крышкой мм	Внутр. Ø горлышка мм	№ арт.
250	220	18	0309-0002 N4
500	240	18	0309-0005 N4
1000	295	17,5	0309-0010 N4

Бутыль-пульверизатор



Безнапорная бутылка-пульверизатор из ПЭНП с износостойким ручным насосом. Работоспособность каждой бутылки проверяется индивидуально на заводе-изготовителе.

Области применения: промышленность, лаборатория, производство, отдых, домашнее хозяйство. Пригодна для пестицидов и очистителей.

- ▶ Материалы, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью: ПП, ПЭ, нержавеющая сталь
- ▶ Диаметр форсунки 0,6 мм, плавная регулировка форсунки
- ▶ Объем распыляемой жидкости за такт: 1,2 мл ± 0,1

Бутыль-пульверизатор

Объём мл	Высота с крышкой мм	Внутр. Ø горлышка мм	№ арт.
250	220	18	0309-1025 N4
500	240	18	0309-1050 N4
1000	295	17,5	0309-1100 N4