

TOPSELLERS

LABOPLAST TOP QUALITY PLASTIC LABWARE



LaboPlast® – toujours un œil sur la qualité !

Bürkle GmbH est leader sur le marché en matière de préleveurs et distributeurs pour le laboratoire, l'industrie et la recherche.

Par ailleurs, Bürkle fabrique et vend depuis plus de 60 ans des produits de qualité en matière plastique de toutes sortes, qui aident de manière fiable et fonctionnelle nos clients dans leur travail quotidien.

Ils portent tous le label de qualité Bürkle « LaboPlast » et sont fabriqués à partir de matières premières haut de gamme sur la base d'un savoir-faire acquis au fil des années. LaboPlast est synonyme de produits de premier choix, durables satisfaisant également aux exigences les plus sévères.

Burette de titrage automatique



Burette à bande Schellbach selon Schilling / Bürkle avec robinet de dosage Bürkle original. La burette est un élément couramment utilisé dans les laboratoires, dans le domaine de la galvanisation, dans les stations de traitement des eaux, dans les stations d'épurations, lors d'exams sur le terrain etc. Dosage précis avec bouton poussoir, titrage fin et précis avec vis micrométrique et pointe d'écoulement précise. La graduation correspond à la classe B (tolérances selon DIN ISO 385).

- ▶ Ajustée sur Ex
- ▶ Burette en verre borosilicate 3.3
- ▶ Résistante aux produits chimiques
- ▶ Graduations circulaires bleues (Color-dur)
- ▶ Pour gauchers et droitiers
- ▶ Stable
- ▶ Pointe d'écoulement précise, formation de gouttes extrêmement fines
- ▶ Pièces en contact avec le milieu : PE, PP, caoutchouc naturel, verre borosilicate

Burette de titrage automatique

Contenu burette ml	Graduations ml	Précision ml	Hauteur cm	Contenance l	Réf.
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

Burette de titration avec protection contre les éclats



La burette de titration avec protection contre les éclats est une burette à fonctionnement rapide selon le Dr. Schilling, avec des bandes Schellbach, aspiration automatique de points zéro et une armature de dosage Bürkle. Un gainage en plastique de la burette de verre augmente la résistance à la casse et fait office de protection contre les éclats. La probabilité que la burette casse une fois est bien inférieure à une burette classique et si cela devait malgré tout se produire, aucun éclat dangereux n'est généré. L'armature de dosage de Bürkle permet un dosage précis et une filtration fine exacte via le bouton poussoir ou via la micro-vis ainsi qu'une sortie précise via une pointe de sortie fine.

- ▶ Burette avec chemise de protection contre les éclats
- ▶ Ajustée sur Ex
- ▶ Burette verre au borosilicate 3.3
- ▶ Incassable, résistante aux produits chimiques
- ▶ Bonne stabilité
- ▶ Pointe de sortie précise, formation de gouttes très fines
- ▶ Pièces en contact avec le fluide : PE, PP, caoutchouc naturel, verre au borosilicate

Burette de titration avec protection contre les éclats

Contenu burette ml	Graduations ml	Précision ml	Hauteur cm	Contenance l	Réf.
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

Indicateur de débit



Indicateur de débit pour l'affichage de la vitesse d'écoulement exacte partout où des liquides ou des gaz sont transportés dans des tuyaux.

- ▶ Pour tuyaux de Ø intérieur 6–11 mm de Ø intérieur
- ▶ Sollicitable en charge de pression jusqu'à max 2 bar
- ▶ Longueur avec embouts 88 mm, hauteur 40 mm, largeur 15 mm
- ▶ Codage couleur bleu, rouge, noir

Indicateur de débit LiquiMobil en SAN

L'indicateur de débit LiquiMobil en styrol-acrylonitrile est adapté surtout aux circuits de refroidissement et permet de réduire considérablement la consommation d'eau, car le débit de fluide de refroidissement peut être mieux réglé. Non adapté aux liquides agressifs.

- ▶ Température de fonctionnement LiquiMobil SAN maxi +30 °C



Indicateur de débit CheMobil en PMP

L'indicateur de débit CheMobil en polyméthylpentène peut être utilisé pour de nombreux fluides en raison de sa bonne résistance chimique. Ne pas utiliser pour des acides forts, des bases fortes et des solvants. CheMobil est stérilisable à la vapeur.

- ▶ Température de fonctionnement CheMobil PMP maxi +60 °C

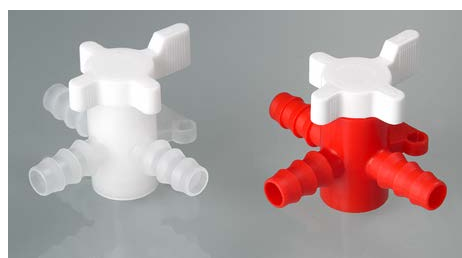
Indicateur de débit LiquiMobil en SAN

Couleur	Réf.	
rouge	8720-1002	N4
noir	8720-1003	N4
bleu	8720-1005	N4

Indicateur de débit CheMobil en PMP

Colour	Item no.	
rouge	8720-2002	N4
noir	8720-2003	N4
bleu	8720-2005	N4

Vanne deux voies/Vanne trois voies



Les vannes deux et trois voies sont utilisées lors du transfert de liquides ou de gaz afin de libérer, de bloquer ou de modifier le sens de l'écoulement.

- ▶ PVDF : excellente résistance chimique, transparent, qualité alimentaire
- ▶ PP/PE : pour une utilisation industrielle, rouge/ blanc
- ▶ Température de service : PVDF de +0 à +40 °C, PP/PE de +5 à +40 °C
- ▶ Sollicitable en pression 1 bar maxi
- ▶ Avec plaque de fixation pour une installation facile

Vanne deux voies

Matériau	Pour Ø mm	LNmm	Réf.	
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

Vanne trois voies

Matériau	Pour Ø mm	LNmm	Réf.	
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



Pinces stop-it



Pince stop-it avec Easy-Click

- ▶ PVDF, aluminium et acier zingué
- ▶ Résistance thermique jusqu'à 140 °C
- ▶ Pour tuyaux flexibles avec diamètre extérieur jusqu'à 10 mm, 15 mm et 20 mm
- ▶ Disponibles en quatre couleurs vives

Pince stop-it avec Easy-Click

Pour Ø mm	Couleur	Réf.	
à 10	rouge	8619-0102	N4
à 10	jaune	8619-0104	N4
à 10	bleu	8619-0105	N4
à 10	vert	8619-0106	N4
à 15	rouge	8619-0152	N4
à 15	jaune	8619-0154	N4
à 15	bleu	8619-0155	N4
à 15	vert	8619-0156	N4
à 20	rouge	8619-0202	N4
à 20	jaune	8619-0204	N4
à 20	bleu	8619-0205	N4
à 20	vert	8619-0206	N4

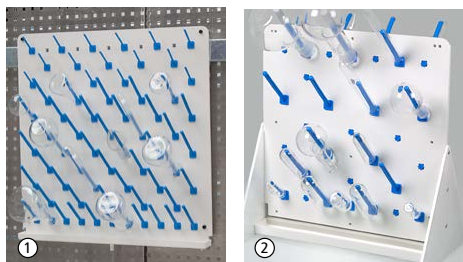
Pince stop-it métallique

- ▶ Acier zingué et aluminium
- ▶ Pour tuyaux flexibles avec diamètre extérieur jusqu'à 10 mm, 15 mm et 20 mm

Pince stop-it métallique

Pour Ø mm	Réf.	
à 10	8619-0510	N4
à 15	8619-0515	N4
à 20	8619-0520	N4
à 30	8619-0530	N4

Egouttoir



Disponible en:

- ① Egouttoir mural avec kit de montage mural (vis, chevilles). En option avec rigole d'évacuation amovible avec raccord de drainage et tuyau d'évacuation (guidage de l'eau d'égouttage vers l'évier du laboratoire).
- ② Egouttoir de pailleuse avec cuve de rétention



Egouttoirs (montage mural) en matière plastique, incassables, éprouvés en laboratoire et adaptés aux exigences de cet environnement. Les pointes de support robustes peuvent être enfilées individuellement dans les alésages de logement de l'égouttoir et bloquées. Elles peuvent également être retirées à tout moment. Grâce aux pointes de support de différentes longueurs (60 mm, 100 mm et rallonge jusqu'à 150 mm de longueur), l'égouttoir peut être adapté aux différents appareils à sécher.

L'égouttoir de pailleuse peut être posé facilement et rapidement sur une table ou sur le plan de travail. Deux grands larges pieds assurent une stabilité parfaite. Il est possible d'utiliser l'égouttoir des deux côtés, ce qui permet d'obtenir deux fois plus de place pour accrocher les objets à sécher. La cuve de rétention amovible est facile à vider.

Egouttoir mural

rigole d'évacuation	l x h mm	Réf.	
sans	400 x 400	9640-1040	N4
sans	500 x 500	9640-1050	N4
sans	600 x 600	9640-1060	N4
avec	400 x 400	9640-2040	N4
avec	500 x 500	9640-2050	N4
avec	600 x 600	9640-2060	N4

Egouttoir de pailleuse

l x h mm	Réf.	
400 x 400	9640-3040	N4
500 x 500	9640-3050	N4
600 x 600	9640-3060	N4

Accessoires

Appellation	Réf.	
Pointes de support, longueur 60mm, Ø 6mm	9640-0421	N4
Pointes de support, longueur 100 mm, Ø 10 mm	9640-0410	N4
Rallonge pour pointes de support, longueur 150 mm, Ø 12 mm	9640-0415	N4

Cuvettes multi-usages | cuvettes de laboratoire



Les cuvettes de laboratoire sont universelles, pratiques et gigognes, résistantes aux sollicitations mécaniques, incassables, indéformables. Les cuvettes possèdent un rebord résistant arrondi.

Adaptée en tant que collecteur pour substances agressives polluantes, cuve expérimentale, cuvette de gravure, cuvette de rangement d'instruments, cuvette médicale, cuvette de développement photo, cuvette d'exposition de marchandises et de produits alimentaires.

- ▶ PP, blanc
- ▶ Fabriquées selon le procédé de moulage par injection, sans emboutissage
- ▶ Empilable
- ▶ Cuvette non adaptée à une utilisation en étuve ou en lave-vaisselle
- ▶ Résistance thermique jusqu'à +60°C (jusqu'à +80°C sur une courte durée)

Cuvettes de laboratoire, collecteurs

Contenance l	Dimensions intérieures fond L x l mm	Dimensions extérieures fond L x l mm	Dimension extérieures bord L x l x h mm	Réf.
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

Supports d'entonnoir

Support d'entonnoir robuste et stable, résistant aux produits chimiques, résistant à la rupture et réglage progressif de la hauteur. Le support est approprié pour tous les entonnoirs de diamètre variant entre 40 et 180 mm. Pour de petits entonnoirs, il est possible d'utiliser les supports d'entonnoir avec raccord réducteur. Les supports d'entonnoir s'approprient également à merveille comme support de filtration. Grâce à un concept magnétique innovateur, aucune vis de blocage n'est nécessaire, les supports d'entonnoir peuvent être réglés en hauteur de manière simple, flexible et à une main. Le support de laboratoire peut être adapté de manière flexible par des accessoires correspondants, par ex. avec des fixations d'entonnoir supplémentaires ou avec une fixation d'entonnoir Imhoff. Le support d'entonnoir peut aussi être transformé en support à pipettes.

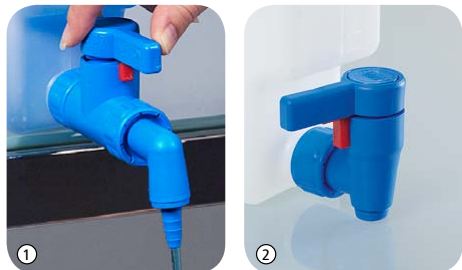
- ▶ PP, acier chromé
- ▶ Réglage en hauteur progressif grâce à un concept magnétique innovateur
- ▶ Hauteur réglable jusqu'à 450 mm
- ▶ Pour entonnoirs de Ø 40–180 mm
- ▶ Autres supports d'entonnoir disponibles comme accessoires



Supports d'entonnoir

Modèle	Réf.	
pour deux entonnoirs	9622-0200	N4
pour quatre entonnoirs	9622-0400	N4

Robinet StopCock | Robinet d'écoulement Compact | Bidon de faible encombrement



① Robinet StopCock

- ▶ Étanchéité absolue
- ▶ Particulièrement facile à manipuler
- ▶ Avec écrou à chapeau de raccordement, garantit la position verticale du robinet
- ▶ Résistant à la pression jusqu'à 2 bars à 20 °C (sans coude d'écoulement ni embout)
- ▶ Avec bec, dispositif orientable anti-goutte
- ▶ Avec bec réducteur pour cols de flacons étroits, diamètre extérieur 6-8 mm
- ▶ Parties en contact avec le produit en PP, PE et PTFE



② Robinet d'écoulement Compact

- ▶ Design peu encombrant
- ▶ Écoulement optimisé pour un débit homogène
- ▶ Ecrou-raccord assurant la position verticale du robinet
- ▶ Étanchéité absolue



Bidon de faible encombrement

- ▶ Avec ou sans tubulure filetée 3/4"
- ▶ PP, transparent
- ▶ Avec bouchon original
- ▶ Bidon sans robinet, stérilisable en autoclave
- ▶ Avec graduations au litre en relief, ineffaçable

Bidon de faible encombrement

Modèle	Contenance l	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Ouverture Ø mm	Réf.
sans tubulure filetée	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
avec tubulure filetée 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
sans tubulure filetée	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
avec tubulure filetée 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

Robinet StopCock

Filetage d'alimentation	Filetage de sortie	Réf.
Ecrou à chapeau 3/4"	Bec/embouts	0525-1000 N4

Robinet d'écoulement Compact

Filetage d'alimentation	Réf.
Ecrou à chapeau 3/4"	0530-1000 N4

Turn'n'Spray avec soupape « Tête en bas »



Les flacons vaporisateurs habituels ne fonctionnent pas lorsqu'ils sont inclinés ou la tête en bas étant donné que le tuyau d'aspiration n'est plus plongé dans le produit. Ce n'est pas le cas de nos nouveaux flacons vaporisateurs Turn'n'Spray. Leur technique spéciale leur permet de vaporiser dans n'importe quelle position. Vous pouvez donc vaporiser de manière entièrement libre et conviviale et atteindre n'importe quel endroit difficilement accessible sans faire des mouvements acrobatiques. Flacons vaporisateurs de qualité élevée, réutilisables pour multi-utilisation.

- ▶ Vaporisation en continu, même tête en bas
- ▶ Parties en contact avec le produit en PP, PE, silicone et inox
- ▶ Diamètre de buse 0,6 mm, buse réglable sans palier
- ▶ Volume de vaporisation par pression : 1,2 ml ± 0,1

Flacon vaporisateur Turn 'n' Spray

Contenance ml	Hauteur avec bouchon mm	Ø intérieur col mm	Réf.
250	220	18	0309-0002 N4
500	240	18	0309-0005 N4
1000	295	17,5	0309-0010 N4

Flacon vaporisateur



Flacon de vaporisation hors pression en LDPE avec pompe à main durable. Chaque vaporisateur est soumis à un test de fonctionnement à la fabrication.

Domaines d'application : industrie, laboratoire, production, loisirs, usage ménager. Adapté pour la protection des végétaux et l'usage de détergents.

- ▶ Parties en contact avec le produit en PP, PE et inox
- ▶ Diamètre de buse 0,6 mm, buse réglable sans palier
- ▶ Volume de vaporisation par pression : 1,2 ml ± 0,1

Flacon vaporisateur

Contenance ml	Hauteur avec bouchon mm	Ø intérieur col mm	Réf.
250	220	18	0309-1025 N4
500	240	18	0309-1050 N4
1000	295	17,5	0309-1100 N4