

# catalogue

Fournitures de laboratoire  
Prix promotionnels attractifs

BANDELIN	03	Hahнемühle	04	SCAT	03
Behr	10/11	IDL	12	Testo	08
Marque	11	Julabo	04	Vitlab	08
Bühler, Edmund	02	Noyau	07		
Bürkle	02	KNF	04/05		
DWK	08/09	Memmert	06/07		





Votre partenaire solide pour tout ce qui concerne le prélèvement d'échantillons !

Nous avons la solution adaptée à votre application



plus d'infos

**SteriPlast**

**LaboPlast**



## Échantillonneur de poudre Mini

### Échantillonneur en acier inoxydable pour petites quantités

L'échantillonneur de poudre Mini est un échantillonneur en acier inoxydable pour les petites quantités d'échantillons. En actionnant une tige d'échantillonnage pénètre dans le matériau de l'échantillon et se retire lorsqu'on la relâche. Une quantité définie d'échantillon est alors enfermée dans l'encoche d'échantillonnage de la tige et prélevée.

Le préleveur prélève avec précision 0,01 ml, 0,05 ml et 0,1 ml de volume d'échantillon, selon le modèle.

Avec une profondeur d'insertion allant jusqu'à 300 mm, il est possible de prélever plusieurs échantillons de points cibles sont prélevés à différentes profondeurs.

L'échantillonneur de poudre pour petites quantités est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité 1.4404/1.4571 (V4A).

- Prélèvement de petites quantités (0,01 - 0,1 ml)
- Utilisation simple et rapide par simple pression sur un bouton

#### Échantillonneur de poudre Mini

	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,01 ml	pièce	1	<b>5346-3010</b>	<b>475,00 CHF</b>
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,05 ml	pièce	1	<b>5346-3050</b>	<b>475,00 CHF</b>
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,1 ml	pièce	1	<b>5346-3100</b>	<b>475,00 CHF</b>

## Agitateur compact KS 15 A

Agitateur de table pour le mélange de milieux difficiles

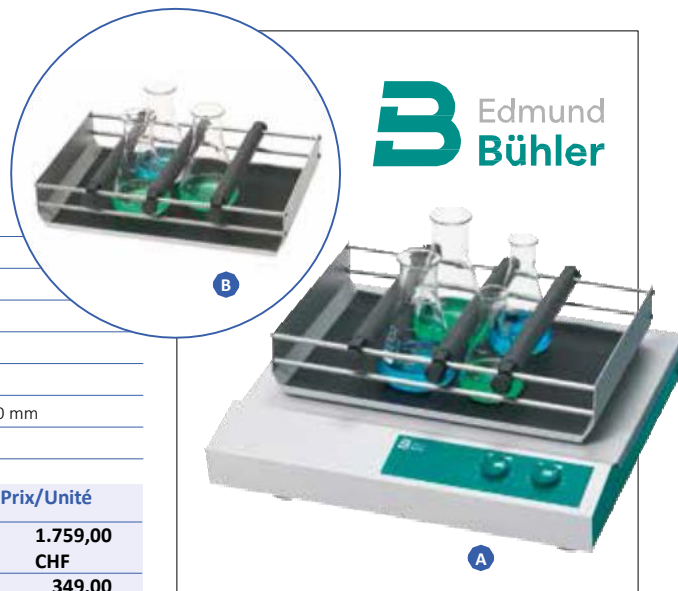
#### Contenu de la livraison de l'appareil de base

- Appareil de base sans plaque vibrante et sans rehausse

#### Données techniques

Mouvement d'agitation	en cercle	Indice de protection	IP 21
Surface d'agitation	400 x 300 mm	Puissance absorbée	max. 25 W
Chargement max	15 kg	Dégagement de chaleur	env. 5 W
Réglage de la vitesse	30 - 420 min <sup>-1</sup> , en continu	Température ambiante	5 °C - 50 °C
Hub	17 mm	Humidité autorisée	~ 85 %
Minuterie	0 - 120 min / fonctionnement continu	Dimensions extérieures	510 x 490 x 150 mm
Raccordement	230 V (115 V sur demande), 50 / 60 Hz	Poids	18 kg

	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
<b>A</b> Agitateur compact	pièce	1	<b>6171 000</b>	<b>1.759,00 CHF</b>
<b>B</b> Rehausse Combifix KS	pièce	1	<b>0052 071</b>	<b>349,00 CHF</b>





### NOUVEAU : SONOREX smart

Les bains à ultrasons polyvalents SONOREX smart allient la qualité éprouvée de nos SONOREX SUPER et SONOREX DIGITEC

Bains à ultrasons avec des caractéristiques innovantes :

- **Simplicité d'utilisation** : écran tactile pour une utilisation intuitive
- **Contrôle de la température** : avec fonction d'avertissement et d'arrêt
- **Chauffage** : Avec protection contre la marche à sec
- **Puissance** : réglable de 10 à 100
- **Durée du processus** : à la seconde près, avec arrêt automatique

- **Des fonctions spéciales** : SWEEP pour un champ sonore homogène, PULS pour les impuretés tenaces, et DEGAS pour un dégazage rapide.
- **Mode économie d'énergie** : mode ECO pour réduire la consommation d'énergie.
- **Mémorisation des programmes** : Programmes individuels
- **Multilinguisme** : choix de différentes langues
- **menu d'aide** : Des instructions claires pour une utilisation sûre
- **Compatibilité** : Utilisable avec les accessoires SONOREX existants
- **Documentation des processus** pour la traçabilité et l'assurance qualité
- **Dispositif médical de classe I** : répond aux normes médicales les plus élevées

	ME	VE	N° d'article	Prix /Unité
SONOREX smart ST 102 H	pièce	1	<b>7100</b>	<b>1.111,00 CHF</b>
SONOREX smart ST 510 H	pièce	1	<b>7105</b>	<b>1.479,00 CHF</b>
SONOREX smart ST 1028 H	pièce	1	<b>7108</b>	<b>2.599,00 CHF</b>

Sicher!

# 25%

Aktionsrabatt!  
Jetzt günstiger bestellen!

✓ **Gesamtpaket: alle Teile inklusive**

✓ **Der beste Schutz gegen Lösungsmitteldämpfe**

SCAT Safety Caps bieten Ihnen eine hermetische Abdichtung für die sichere Versorgung Ihrer HPLC-Anlage. Unsere Schraubkappen verhindern effektiv das Entweichen schädlicher Dämpfe und schützen Ihr HPLC-System vor Verunreinigungen.

**www.scat-europe.com**



	Raccords capillaires	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
<b>A</b> Safety Cap I, GL45, y compris soupape d'aération, indicateur de changement, 1 x raccord 1,6/2,3/3,2 mm AD	1	pièce	1	<b>307019</b>	<b>64,90 CHF</b>
<b>B</b> Safety Cap II, GL45, y compris soupape d'aération, indicateur de changement, 2 x raccords 1,6/2,3/3,2 mm AD	2	pièce	1	<b>307909</b>	<b>69,90 CHF</b>
<b>C</b> Safety Cap III, GL45, y compris soupape d'aération, indicateur de changement, 3 x raccords 1,6/2,3/3,2 mm AD	3	pièce	1	<b>307910</b>	<b>74,90 CHF</b>



## Mini pompe à vide à membrane LABOPORT® N 96

Un vide fiable pour des résultats propres.  
Compact, puissant, rapide.

La pompe à membrane résistante aux produits chimiques de type N 96 est la plus petite pompe de notre nouvelle série LABOPORT® et permet d'économiser un espace précieux dans le laboratoire. La pompe combine un débit élevé avec un design compact. Grâce au réglage manuel de la vitesse, la N 96 est très économe en énergie et silencieuse à l'utilisation.  
de l'application. Les pompes de la nouvelle génération de LABOPORT® de KNF LABOPORT® N 96

Elle peut être utilisée pour de nombreuses applications en laboratoire.

sont dotés d'une surface facile à nettoyer. Applications : entre autres, filtration, SPE, aspiration de liquides par le vide.

### Avantages

- Débit 0,3 - 0,42 m<sup>3</sup>/h / vide final < 130 mbar abs.
- Très faible encombrement au sol
- Régulation de vitesse intégrée
- Membrane revêtue de PTFE pour les gaz et les vapeurs agressifs/corrosifs

ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
pièce	1	<b>322806/000000</b>	<b>399,00 CHF</b>



VALEGRO  
Refrigidisseurs  
à circulation  
350 / 500



## VALEGRO : la dernière génération de refroidisseurs à circulation JULABO

Avec les nouveaux refroidisseurs à circulation VALEGRO, JULABO met sur le marché des appareils de réfrigération modernes et performants utilisant un réfrigérant naturel. Les refroidisseurs à circulation ont été conçus en mettant l'accent sur la facilité d'utilisation et la sécurité de fonctionnement dans une plage de température de travail de -20 ... +40 °C. Avec une puissance frigorifique de 350 W (Valegro 350) et 500 W (Valegro 500) à 20 °C, les nouveaux refroidisseurs à circulation présentent une puissance très élevée par rapport à leur petite taille.

La pompe à pression réglable intégrée permet d'adapter de manière optimale la pression de la pompe à

Applications clients.

	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
VALEGRO 350 Refroidisseur à circulation avec réfrigérant naturel	pièce	1	<b>9610035 30003787</b>	<b>3.450,00 CHF</b>
VALEGRO 500 Refroidisseur à circulation avec réfrigérant naturel	pièce	1	<b>9610050 30003283</b>	<b>3.970,00 CHF</b>
VALEGRO Activation Ethernet	pièce	1	<b>30004147</b>	<b>700,00 CHF</b>

\*Pour la série VALEGRO, l'interface Ethernet déjà installée peut être activée ultérieurement.

**Julabo**  
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

L'écran OLED ergonomique incliné et l'indicateur de niveau lumineux facilement accessible permettent une utilisation aisée ainsi qu'un placement sous la paillasse du laboratoire.

### VALEGRO Activation Ethernet

L'activation de l'interface Ethernet permet d'intégrer les refroidisseurs à circulation VALEGRO dans votre réseau et d'obtenir ainsi un accès complet à toutes ses fonctions via un PC.

Variété	Applications
GF 50	Détermination des matières en suspension conformément à DIN 38409 et EN 872
GF 52	Matières en suspension selon EN 872, 2540 D
GF 55	<0,7 µm, matière carbonée en fine suspension, convient pour l'éluion de matières solides selon la norme DIN 19529:2023-07



## Filtre en fibre de verre Hahnemühle

Le haut de gamme pour des analyses impeccables

Avec 100 % de microfibrilles de borosilicate, les filtres en fibre de verre Hahnemühle offrent une efficacité maximale :

- Vitesse d'écoulement élevée pour les grands volumes d'échantillons.

### Filtre en fibre de verre

	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
GF50, sans liant, 56 g/qm, filtre rond 47 mm	Paquet de 100	1	<b>GF50047</b>	<b>34,50 CHF</b>
GF50, sans liant, 56 g/qm, filtre rond 50 mm	Paquet de 100	1	<b>GF50050</b>	<b>36,50 CHF</b>
GF50, sans liant, 56 g/qm, filtre rond 90 mm	Paquet de 100	1	<b>GF50090</b>	<b>69,00 CHF</b>
GF50, sans liant, 56 g/qm, 203 mm x 254 mm	Paquet de 100	1	<b>GF50203254</b>	<b>299,00 CHF</b>
GF52, sans liant, 54 g/qm, filtre rond 47 mm	Paquet de 100	1	<b>GF52047</b>	<b>49,00 CHF</b>
GF52, sans liant, 54 g/qm, filtre rond 90 mm	Paquet de 100	1	<b>GF52090</b>	<b>99,00 CHF</b>
GF55, sans liant, 75 g/qm, filtre rond 47 mm	Paquet de 100	1	<b>GF55047</b>	<b>109,00 CHF</b>
GF55, sans liant, 75 g/qm, filtre rond 142 mm	Paquet de 100	1	<b>GF55142</b>	<b>499,00 CHF</b>
GF55, sans liant, 75 g/qm, filtre rond 142 mm	Paquet à 25	1	<b>GF55142V25</b>	<b>119,00 CHF</b>



**Hahnemühle**  
Life Science



HELLO,  
NOUVEAUX  
SYSTÈMES  
LABOPORT !

# DESIGN UNIQUE POUR LA VIE EN LABORATOIRE

## LABOPORT® POMPES À VIDE ET SYSTÈMES - EXTENSIBLE DE FAÇON MODULAIRE

Les nouveaux systèmes de pompage à vide LABOPORT® garantissent des performances et une sécurité maximales dans les laboratoires. Grâce au séparateur, au condensateur haute performance et au nouveau contrôleur de vide, la pompe de base puissante peut être étendue à un système de pompage à vide respectueux de l'environnement et peut être utilisée pour une multitude d'applications de laboratoire.

### Avantages :

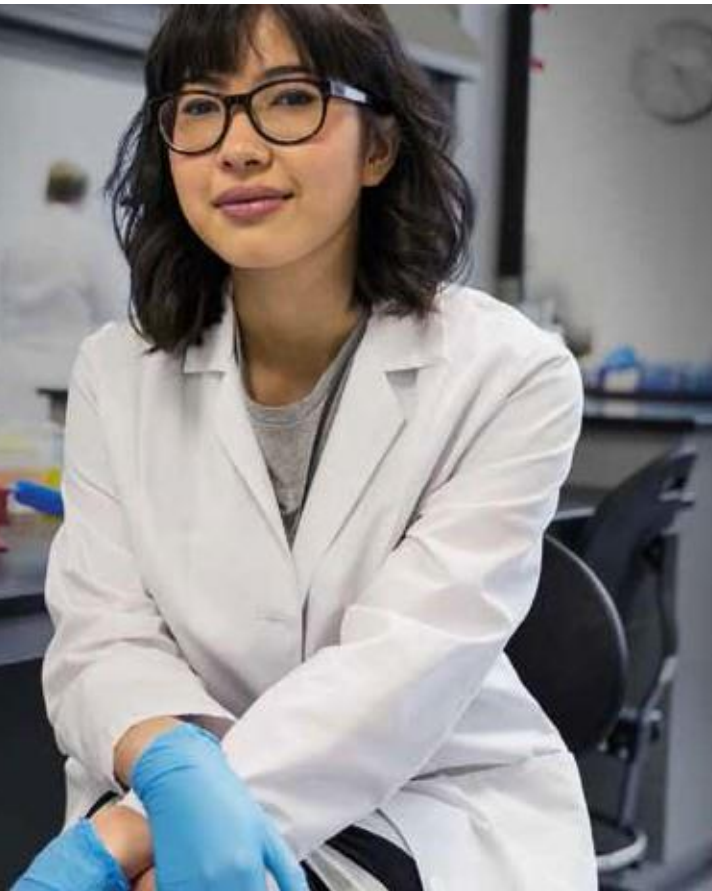
- Détection automatique et précise du point d'ébullition ainsi que suivi du point d'ébullition grâce à la fonction de rampe intégrée
- Télécommande radio pour une utilisation sûre en dehors des sorbonnes fermées
- Régulation de vitesse intégrée
- Conforme à la norme ATEX II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc atmosphère interne uniquement
- Extensible de manière modulaire - grâce aux composants du système tels que le séparateur, le condensateur haute performance ou le nouveau contrôleur de vide, la pompe peut être étendue pour former un système respectueux de l'environnement

Les pompes et systèmes KNF LABOPORT® sont la solution idéale pour une multitude d'applications de laboratoire telles que le dégazage, la filtration, l'aspiration de liquides, le séchage de gels, la distillation, l'évaporation rotative, le four sous vide, la SPE, le concentrateur sous vide et bien d'autres encore.

[KNF-Laboport.com](http://KNF-Laboport.com)



# TRUST THE BEST AND RELAX!



LES MEILLEURES UNITÉS DE  
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE ET  
DU CLIMAT DE LEUR CATÉGORIE

## HPPeco

Efficacité et précision dans une nouvelle dimension

Cette chambre climatique performante dotée de l'Advanced Peltier Technology fonctionne en continu avec une efficacité énergétique d'environ 90 % supérieure à celle des appareils refroidis par compresseur, ne nécessite pas de réfrigérant et est donc facile à entretenir.

La plage de température de +0 °C à +70 °C ainsi que l'humidification et la déshumidification de 10 % à 90 % HR qu'offre le HPPeco sont parfaitement adaptées aux exigences des tests de stabilité dans l'industrie pharmaceutique (Q1A).

L'appareil convient non seulement pour les tests de stabilité Q1A conformes à ICH, mais aussi pour les tests de durabilité dans les domaines pharmaceutique, alimentaire et cosmétique, ainsi que pour les tests de qualité et le stockage contrôlé par l'humidité.

Les principaux avantages :

- Efficacité énergétique maximale par rapport aux armoires de climatisation avec un seul compresseur
- Répartition absolument homogène de la température et de l'humidité de l'air
- Fiable et à l'épreuve des pannes, même après des années de fonctionnement continu
- Toujours un bon climat : sans frigorigène, silencieux, compact, peu d'entretien





## Etuve à vide Memmert VO : Puissant et efficace. Tout en douceur. Turbo-rapide.

**Fiable, confortable et efficace sur le plan énergétique - voilà comment fonctionne le séchage sous vide aujourd'hui.**

Des tôles thermiques réglables séparément et chauffées directement assurent une régulation précise de la température et, grâce à la régulation numérique de la pression, le chargement est séché dans notre étuve sous vide performante et robuste, non seulement à une vitesse vertigineuse, mais aussi avec un soin extrême. En collaboration avec la pompe à vide à vitesse variable, l'étuve à vide VO forme un duo imbattable en termes d'efficacité énergétique. La pompe est parfaitement rangée dans l'armoire basse assortie.

**Vos avantages :**

- Temps de chauffage et de traitement considérablement réduits dans l'étuve à vide
- Accessoires respectueux du climat : la pompe à vide permet d'économiser environ 70 % d'énergie
- Une précision unique : le chauffage direct Memmert VO
- Concept d'utilisation convivial et intuitif
- Utilisation quasi exclusive d'acier inoxydable de haute qualité, résistant à la rouille et facile à nettoyer, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

	ME VE	N° d'article	Prix/Unité
Etuve à vide VO29	Pièce 1	<b>VO29</b>	<b>7.904,00</b>
Etuve à vide VO49	Pièce 1	<b>VO49</b>	<b>8.925,00</b>
Etuve à vide VO101	Pièce 1	<b>VO101</b>	<b>11.857,00</b>



## PRÉCISION pour laboratoire, et dans votre Branche



### PROFESSIONAL-MEASURING

**CE**  
Le classique avec le robuste système de pesée à diapason



**OBN**  
Professionalisme et polyvalence réunis dans un microscope - avec éclairage Köhler pour les applications exigeantes



**ORL**  
Mesure numérique de l'indice de réfraction pour des applications universelles

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Allemagne  
Tél. +49 7433 9933-0 · [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Balances de précision	Plage de pesée (max)	Lisibilité (d)	Reproductibilité	Linéarité	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
EG 2200-2NM	2200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,01 g	pièce	1	<b>EG 2200-2NM</b>	<b>899,00 CHF</b>
EG 220-3NM	220 g	0,001 g	0,001 g	± 0,002 g	pièce	1	<b>EG 220-3NM</b>	<b>869,00 CHF</b>
EG 4200-2NM	4200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	pièce	1	<b>EG 4200-2NM</b>	<b>999,00 CHF</b>
EG 420-3NM	420 g	0,001 g	0,001 g	± 0,003 g	pièce	1	<b>EG 420-3NM</b>	<b>959,00 CHF</b>
EG 620-3NM	620 g	0,001 g	0,001 g	± 0,004 g	pièce	1	<b>EG 620-3NM</b>	<b>1.059,00 CHF</b>
<b>Microscope à contraste de phase</b>								
OBN 159	Trinoculaire, 4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x, 3W LED (lumière transmise)				pièce	1	<b>OBN 159</b>	<b>2.490,00 CHF</b>
<b>Réfractomètre numérique</b>								
ORL 94BS	Échelles : indice de réfraction, Brix Plage de mesure : 1,3330 nD - 1,5290 nD, 0 % - 94 division : 0,0001 nD, 0,1				pièce	1	<b>ORL 94BS</b>	<b>789,00 CHF</b>

## WHEATON® CELLLine™ Bouteilles pour bioréacteurs

Permettent de stocker le milieu de culture.

- **Compartment pour milieu de culture** - Le compartiment pour milieu de culture est cinquante fois plus grand que le compartiment pour cellules et permet de stocker le milieu de culture.
- **Membrane supérieure de régulation des métabolites** - La membrane supérieure de dialyse présente une taille d'exclusion de 10 kDa.

- **Compartment pour cellules** - Le compartiment destiné aux cellules est idéal pour l'inoculation et la croissance de cultures à haute densité.
- **Membrane inférieure perméable aux gaz** - Dans la bouteille bioréacteur CELLLine™, les cellules se trouvent directement contre la membrane perméable aux gaz, ce qui garantit des niveaux d'oxygène et de dioxyde de carbone optimaux.

CELLLine™	Type de culture	Média	Compartment cellulaire	Compartment	ME UV	Référence	Prix/UV
1000	Suspension	1000 ml	15 ml	pièce 1	1	<b>WCL1000-1</b> <b>CHF</b>	<b>352,77</b>
1000	Suspension	1000 ml	15 ml	pièce 3	3	<b>WCL1000-3</b>	<b>1.097,97</b> <b>CHF</b>
1000-AD	Adhérent	1000 ml	15 ml	pièce 1	1	<b>WCL1000AD-1</b>	<b>352,13</b> <b>CHF</b>
1000-AD	Adhérent	1000 ml	15 ml	pièce 3	3	<b>WCL1000AD-3</b>	<b>1.056,39</b> <b>CHF</b>
350	Suspension	350 ml	5 ml	pièce 1	1	<b>WCL0350-1</b>	<b>273,28</b> <b>CHF</b>
350	Suspension	350 ml	5 ml	pièce 5	5	<b>WCL0350-5</b>	<b>1.379,45</b> <b>CHF</b>

**Nouvelle Version**



## Vase de sédimentation selon Imhoff, SAN

Conforme à la norme DIN 12 672. Transparent, avec marquage en relief.

Échelle graduée pour une lecture précise du volume. Pour un nettoyage et un ringage faciles et en profondeur le vissage à l'extrémité peut être retiré. Risque de rupture plus faible que pour les récipients en PC ou en verre.

Pour la détermination de la teneur en matières en suspension dans les liquides (par ex. pour les eaux usées industrielles et communales).

### Échelle révisée

Pour une meilleure lisibilité, les graduations ont été affinées. De plus, nous avons ajouté des graduations circulaires à 10 ml et 100 ml.

	Volume ml	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
Récipient de sédimentation, SAN	1000	pièce	3	<b>75991</b>	<b>28,00 CHF</b>
Récipient de sédimentation, SAN	1000	pièce	48	<b>75992</b>	<b>26,90 CHF</b>



**DWK LIFE SCIENCES**  
DURAN WHEATON KIMBLE



## VITLAB®

### Capuchon à vis amélioré

Nous avons de nouveaux bouchons à vis bleus avec un filetage M14 et un joint d'étanchéité solidement intégré. Veuillez noter que le nouveau bouchon à vis n'est pas compatible avec notre ancien récipient de sédimentation.

Le champ d'écriture **et d'inscription** a été optimisé et répond aux exigences actuelles. Au verso se trouve une zone d'inscription érodée sur laquelle il est possible d'écrire avec des stylos courants, en particulier des stylos effaçables.

## Des locaux climatisés de manière optimale grâce à une surveillance fiable.

Avec leurs dimensions pratiques et leur grande plage de mesure de température, les mini-enregistreurs de données **testo 174** avec USB-C sont parfaitement adaptés à la surveillance fiable de votre climat intérieur pour la protection des biens et produits sensibles à la température et à l'humidité.

- Gain de temps et saisie intuitive des données et lecture via USB-C sans station de lecture séparée
- Réutilisation sans problème des procédures de lecture éprouvées et du logiciel PC introduit
- Possibilité de combiner facilement l'ancienne et la nouvelle version du périphérique USB

## Des marchandises parfaitement tempérées pour une sécurité maximale des produits.

Les mini-enregistreurs de données intelligents **testo 174** avec Bluetooth rendent la surveillance des marchandises et des produits sous température dirigée plus sûre, plus efficace et plus confortable que jamais.

- Configuration et analyse simples et intuitives des données de mesure via un appareil mobile grâce à la **testo Smart App**
- Processus plus efficaces et gain de temps sensible grâce au fait que l'enregistreur de données reste sur le site de mesure
- Saisie rapide et documentation numérique sans erreur et sans faille de tous les résultats de mesure

	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
testo 174T - Mini-enregistreur de données de température avec USB-C	pièce	1	<b>0572 1740 01</b>	<b>64,99 CHF</b>
testo 174H - Mini enregistreur de données de température et d'humidité avec USB-C	pièce	1	<b>0572 1741 01</b>	<b>86,99 CHF</b>
testo 174T BT - Mini-enregistreur de données de température avec connexion à une application	pièce	1	<b>0572 1742 01</b>	<b>86,99 CHF</b>
testo 174H BT - Mini-enregistreur de données de température et d'humidité avec connexion à une application	pièce	1	<b>0572 1743 01</b>	<b>99,99 CHF</b>

**Be surte**

**testo 174T** pour la température avec USB-C et logiciel PC

**testo 174H** pour la température et l'humidité avec USB-C et logiciel PC

**testo 174T BT** pour la température avec Bluetooth et connexion à l'application

**testo 174H BT** pour la température et l'humidité avec Bluetooth et connexion à l'application





**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

# Bouteilles de bioréacteur WHEATON® CELLine™

Flacons de culture à membrane réutilisables pour la production  
d'anticorps et de protéines

## CELLine™ Bouteilles de bioréacteur

Charge de travail et sécurité - Le grand compartiment de milieu de la bouteille bioréacteur CELLine™ permet de stocker le milieu de culture. Cela réduit le temps nécessaire au remplacement régulier du milieu et le risque de contamination de la culture qui en découle.

Densité cellulaire - La membrane inférieure de la bouteille bioréacteur CELLine™ permet un échange direct de gaz et garantit ainsi des niveaux optimaux d'oxygène et de dioxyde de carbone. Ceci est essentiel pour la culture de cellules à haute densité.

Purification - Les membranes supérieure et inférieure de la bouteille bioréacteur CELLine™ constituent un environnement idéal pour la prolifération cellulaire. La concentration des cellules et des protéines présente des avantages évidents

pour la purification ultérieure de la protéine produite. Une économie de coûts supplémentaire résulte de la réduction de l'utilisation de facteurs de croissance et d'hormones.



### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Haute densité de cellules et concentration de produit
- Réduction de l'utilisation des consommables
- Réduction de la charge de travail
- Pour la culture de cellules adhérentes et de cultures en suspension
- Peu encombrant et empilable



DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstrasse 10 - 55122 Mainz -  
Germany [sales @ DWK-LifeSciences.com](mailto:sales@DWK-LifeSciences.com)  
[www.DWK-LifeSciences.com](http://www.DWK-LifeSciences.com)



## behroplast® Bidons

### Les bidons behroplast® restent étanches - pièce par pièce

Les bidons behroplast® sont résistants à de nombreuses substances.

Les bidons behroplast® sont utilisés partout où des liquides doivent être soutirés et transportés. Que ce soit dans le secteur de la chimie ou de la galvanoplastie, nous avons le bidon qu'il vous faut. En toute sécurité.

- Blanc transparent, translucide (vue de niveau)
- Avec robinet soudé\*

### behroplast® Bidons en polyéthylène

Type	Contenu	Longueur	Largeur	Hauteur	Filetage	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
WK 5	5 l	185 mm	164 mm	235 mm	Ø 43 mm	pièce	1	<b>B00176987</b>	<b>58,50 CHF</b>
WK 10	10 l	230 mm	202 mm	306 mm	Ø 43 mm	pièce	1	<b>B00176988</b>	<b>64,80 CHF</b>
WK 20	20 l	292 mm	258 mm	376 mm	Ø 48 mm	pièce	1	<b>B00176990</b>	<b>87,40 CHF</b>
WK 25	25 l	292 mm	258 mm	458 mm	Ø 48 mm	pièce	1	<b>B00176991</b>	<b>116,40 CHF</b>
WK 30	30 l	378 mm	288 mm	399 mm	Ø 48 mm	pièce	1	<b>B00176992</b>	<b>119,70 CHF</b>
WK 60	60 l	392 mm	350 mm	640 mm	Ø 70 mm	pièce	1	<b>B00176993</b>	<b>186,20 CHF</b>

\*température maximale 80 °C

**behr**  
Labor-Technik

### WK 20



L'illustration peut différer et contenir des accessoires qui ne font pas partie de la livraison de cet article.

## behrotest® Fûts à col large

### behrotest® Récipient à col large en PEHD\* avec indicateur de niveau, robinet et couvercle

- Facile à nettoyer
- Possibilité de remuer dans le récipient
- indicateur de niveau pratique en PVC, pour que vous ayez toujours un œil sur le niveau de remplissage
- behrotest® Récipient à col large avec robinet soudé (il reste étanche)
- prélèvement facile du liquide

Type	Contenu	Ø	Hauteur	Filetage	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
WF 20 H, blanc	20 l	274 mm	418 mm	Ø 204 mm	pièce	1	<b>B00515281</b>	<b>105,70 CHF</b>
WF 55 H, blanc	55 l	410 mm	518 mm	Ø 282 mm	pièce	1	<b>B00515282</b>	<b>153,80 CHF</b>
WF 110 H, blanc	110 l	455 mm	787 mm	Ø 392 mm	pièce	1	<b>B00515283</b>	<b>232,90 CHF</b>
BK 120, bleu, avec anneau de serrage	120 l	496 mm	800 mm	Ø 400 mm	pièce	1	<b>B00176999</b>	<b>328,20 CHF</b>

\*température maximale 50 °C

**behr**  
Labor-Technik

### WF 55 H



L'illustration peut différer et contenir des accessoires qui ne font pas partie de la livraison de cet article.

## behroplast® Flacons à col large en PET

behroplast® PET Flacons à col large en polyéthylène téréphtalate (PET) de qualité alimentaire, largement résistants à la diffusion, transparents, résistants à des températures de -40 ... + 60 °C avec bouchon en polypropylène blanc.

- Les bouteilles en PET behroplast® sont légères et résistantes à la rupture.
- behroplast® Bouteilles PET pour les laboratoires, la production, le stockage et l'expédition.
- Les bouteilles behroplast® PET existent en version transparente. Avec un col étroit ou large, dans de nombreuses tailles entre 100 ml et 3000 ml.

Type	Contenu	Ø	Ø extérieur	Hauteur	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
PWG100	100 ml	69 mm	74 mm	37 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177032</b>	<b>12,80 CHF</b>
PWG250	250 ml	69 mm	81 mm	72 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177033</b>	<b>19,20 CHF</b>
PWG500	500 ml	81 mm	88 mm	108 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177034</b>	<b>26,40 CHF</b>
PWG1001	1000 ml	81 mm	85 mm	174 mm	Paquet de 10	1	<b>B00247180</b>	<b>51,70 CHF</b>
PWG2000	2000 ml	100 mm	118 mm	186 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177036</b>	<b>80,60 CHF</b>
PWG2500	2500 ml	100 mm	140 mm	212 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177037</b>	<b>87,20 CHF</b>
PWG3000	3000 ml	100 mm	150 mm	212 mm	Paquet de 10	1	<b>B00177038</b>	<b>92,20 CHF</b>

**behr**  
Labor-Technik

### PWG100, 250 et 500



L'illustration peut différer et contenir des accessoires qui ne font pas partie de la livraison de cet article.

**behrotest® Flacons à col large****behroplast® Flacons à col large, verre brun, bouchon avec insert PTFE**

Flacons de prélèvement en verre brun, pour échantillons nécessitant une protection contre la lumière. Insert en PTFE dans le bouchon, donc largement inerte et particulièrement étanche.

Flacons à col étroit et large pour toutes les exigences, de 30 ml à 2500 ml Les flacons de prélèvement behrotest® avec insert revêtu de PTFE dans le couvercle sont disponibles

- Pour les échantillons liquides, solides et pâteux. Ils ne sont pas seulement inertes, l'insert du couvercle garantit en outre une étanchéité absolue.

Flacons en verre ambré behrotest® pour le stockage et le transport. Revêtues de PTFE

**behr**  
Labor-Technik



L'illustration peut différer et contenir des accessoires qui ne font pas partie de la livraison de cet article.

Type	Contenu	Filetage	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
RB30GT	30 ml	Ø 32 mm	Paquet de 10	1	<b>B00622064</b>	<b>34,70 CHF</b>
RB50GT	50 ml	Ø 40 mm	Paquet de 10	1	<b>B00622065</b>	<b>37,70 CHF</b>
RB100GT	100 ml	Ø 40 mm	Paquet de 10	1	<b>B00622066</b>	<b>39,60 CHF</b>
RB250GT	250 ml	Ø 55 mm	Paquet de 10	1	<b>B00218524</b>	<b>41,90 CHF</b>
RB500GT	500 ml	Ø 55 mm	Paquet de 10	1	<b>B00218525</b>	<b>57,00 CHF</b>
RB1000GT	1000 ml	Ø 68 mm	Paquet de 10	1	<b>B00218526</b>	<b>86,20 CHF</b>



- + Qualité salle blanche pour un travail sans contamination
- + Parfaitement adapté à la pipette microlitre Transferpette® et à de nombreuses autres pipettes
- + Systèmes de recharge respectueux de l'environnement



**Le système de pointe**  
pour des résultats de pipetage parfaits.

**BRAND.**  
Pour le laboratoire.  
Pour la vie.®

\*BRAND GMBH + CO KG | Postfach 1155 | 97877 Wertheim | Germany | [www.brand.de](http://www.brand.de)

**Pointes de pipette BRAND**  
en vrac, en sachet, PP,  
incolor, **CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY**



	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
0,5 - 5 ml	Paquet de 1000	1	<b>702600</b>	<b>75,00 CHF</b>
1 - 10 ml	Paquet de 1000	1	<b>702604</b>	<b>149,00 CHF</b>
0,1 - 20 µl	Paquet de 1000	1	<b>732002</b>	<b>*21,90 CHF</b>
0,5 - 20 µl	Paquet de 1000	1	<b>732004</b>	<b>*19,90 CHF</b>
2 - 200 µl	Paquet de 1000	1	<b>732008</b>	<b>12,90 CHF</b>
5 - 300 µl	Paquet de 1000	1	<b>732010</b>	<b>15,90 CHF</b>
50 - 1000 µl	Paquet de 1000	1	<b>732012</b>	<b>14,90 CHF</b>
50 - 1250 µl, 86 mm	Paquet de 1000	1	<b>732014</b>	<b>33,90 CHF</b>
50 - 1250 µl, 102 mm	Paquet de 1000	1	<b>732016</b>	<b>33,90 CHF</b>

\*Commande minimale : 2.000 pièces

**TipBox**  
vide, avec plaque de support, **CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY**



	ME	VE	N° d'article	Prix/Unité
Gris, pour pointes jusqu'à 50 µl	pièce	1	<b>732990</b>	<b>3,60 CHF</b>
Jaune, pour pointes jusqu'à 200 µl	pièce	1	<b>732992</b>	<b>3,60 CHF</b>
Vert, pour pointes jusqu'à 300 µl	pièce	1	<b>732994</b>	<b>4,10 CHF</b>
Bleu, pour pointes jusqu'à 1000 µl	pièce	1	<b>732996</b>	<b>4,10 CHF</b>
Violet, pour pointes jusqu'à 1250 µl	pièce	1	<b>732997</b>	<b>6,80 CHF</b>

# ++ ACTION ++ TRÉPIED ET DÉTECTEUR DE GAZ

++

~~CHF 650.--~~

**CHF 580.--**

~~CHF 4635.--~~

**CHF 4310.--**

~~CHF 5235.--~~

**CHF 4870.--**

**MARTIN** PSA

Trépied FAHRBAR - PRO



GX-3R 4 substances



**RIKEN KEIKI**



**MARTIN** PSA

Trépied PIED - ECO



Le prix du trépied s'entend toujours comme un prix de set comprenant :  
Trépied, HSRG10 et treuil de charge avec 12 m de câble

Disponibilité des produits dans les succursales suivantes



**Ensola AG, Suisse**  
Schützenstraße 29 | 8902 Urdorf  
+41 44 870 88 00 | [info@ensola.com](mailto:info@ensola.com)



**Ensola GmbH, Autriche**  
Bergmannstraße 7 | 6850 Dornbirn  
+41 79 800 33 88 | [info@ensola.com](mailto:info@ensola.com)