



PROMOTION AUTOMNALE!



Jusqu'au 30 Décembre 2020



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Pipettes socorex - modèles Acura manual

- Activation sans effort
- Réglage sûr et fiable du volume
- Ejecteur réglable Justip TM*
- Large compactabilité des embouts
- Système d'étalonnage pour l'utilisateur Swift-set *
- Résistance aux chocs, aux rayons UV et à l'autoclave
- Conformité CE IVD 98/79
- Trois ans de garantie
- *Exclusif socorex



Sur tout les produits

Micropipettes à volume variable Acura manual 825

Référence	Volume	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGB034	0.1-2µL	221	165.75
MGB035	0.5-10µL	221	165.75
MGB036	1-10µL	207	155.25
MGB037	2-20µL	207	155.25
MGB038	5-50µL	207	155.25
MGB039	10-100µL	207	155.25
MGB040	20-200µL	207	155.25
MGB033	100-1000µL	207	155.25

Micropipettes à volume variable Acura manual 826XS

Référence	Volume	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGB050	0.1-2µL	246	184.5
MGB051	0.5-10µL	246	184.5
MGB052	1-10µL	230	172.5
MGB053	2-20µL	230	172.5
MGB054	5-50µL	230	172.5
MGB055	10-100µL	230	172.5
MGB056	20-200µL	230	172.5
MGB057	100-1000µL	230	172.5

Macropipettes à volume variable Acura manual 835

Référence	Volume	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGB066	0.2-2µL	221	165.75
MGB070	0.2-2mL	238	178.5
MGB067	0.5-5mL	228	171
MGB068	0.5-5mL	254	190.5
MGB069	1-10mL	228	171



Micropipettes 8 canaux Acura manual 855

Référence	Volume	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGG020	0.5-10µL	569	426.75
MGG021	5-50µL	533	399.75
MGG024	10-100µL	533	399.75
MGG022	20-200µL	533	399.75
MGG023	40-350µL	533	399.75

Micropipettes 12 canaux Acura® manual 855

Référence	Volume	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGG016	0.5-10µL	656	492
MGG017	5-50µL	613	459.75
MGG018	20-200µL	613	459.75
MGG019	40-350µL	613	459.75

Tripack Acura manual 826 - 2 Pièces

Référence	Contenu (micropipettes)	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGB058	0.1-2µL 2-20µL	428	321
MGB059	0.5-10µL 10-100µL	428	321
MGB060	2-20µL 20-200µL	414	310.5
MGB061	5-50µL 20-200µL	414	310.5
MGB062	10-100µL 100-1000µL	414	310.5
MGB063	20-200µL 100-1000µL	414	310.5



Tripack Acura manual 825/835 - 3 pièces

Référence	Contenu (micropipettes)	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
MGB046	0.1-2 µL 0.5-10 µL	584	438
MGB047	0.1-2 µL 2-20 µL	572	429
MGB048	1-10Y µL 5-50 µL	559	419,25
MGB044	0.5-10 µL 10-100 µL	572	429
MGB045	1-10Y µL 10-100 µL	559	419,25
MGB043	2-20 µL 20-200 µL	559	419,25
MGB042	5-50 µL 20-200 µL	559	419,25
MGB041	10-100 µL 100-1000 µL	578	433,5
MGB049	100-1000 µL 0.5-5 mL	597	447,75





Pack promo - Centrifugeuse ROTINA 380



Rotina 380 (classique)

Centrifugeuse de paillasse ROTINA 380

Centrifugeuse haute performance avec un grand nombre d'accessoires pour s'adapter aux applications les plus diverses. Sa taille et sa puissance en font une centrifugeuse de paillasse idéale pour les laboratoires spécialisés en recherche clinique ainsi que pour l'industrie. Modèle également disponible en version réfrigérée. La température peut alors être réglée entre -20°C et +40°C (ROTINA 380 R).

Avantages	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none"> RPM: 50–15.000 min⁻¹ Réglable par pas de 10 ACR: 50–24.400 min⁻¹ Réglable par pas de 1 Capacité max.: 4 x 290 ml 8 rotors disponibles Conforme IVD selon la norme 98/79/EC Niveau sonore max de 54 dB(A) avec rotor 1760 Programmation facile par clavier numérique et bouton rotatif 98 programmes 9 rampes d'accélération et de freinages Modèle 380 R - température réglable de 20°C à +40°C avec fonction pré-réfrigération 	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier et couvercle métallique Cèlleton de contrôle sur le couvercle Fermeture du couvercle motorisée Sûreté anti-chute du couvercle Déverrouillage d'urgence Cuve en acier inox Reconnaissance automatique du rotor Moteur à induction Affichage d'erreur Possibilité affichage température en C° ou F° Surveillance des balourds Affichage rétroéclairé des différents paramètres de centrifugation Signal sonore en fin de process de centrifugation

Tension *)	200– 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	650 VA
Émission, Immunité	EN / IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	4 x 290 mL
RPM max.	15.000 min ⁻¹
ACR max.	24.400
Durée	1s– 99 h : 59min :59s, ☑ fonctionnement en continu, cycle de courte durée
Dimensions (L x P x H)	457 x 600 x 418 mm
Poids	env. 51 kg
Niveau sonore	54 dB (A) avec rotor 1760



le pack : 4700€

- Cale en caoutchouc diamètre 65 mm X4
- Nacelle 250 ml pour rotor 1798/4296/4446/4753/5694 X4
- Rotor libre 4 places pour ROTINA 380/380R, max 4000 RPM



Pack promo - Centrifugeuse ROTOFIX 32 A



Centrifugeuse de paillasse ROTOFIX 32A

Grâce à sa polyvalence et à sa construction solide, la ROTOFIX 32 A est une référence depuis des années pour le travail quotidien en laboratoire. Cette centrifugeuse de paillasse se commande rapidement et simplement et peut accueillir à chaque cycle 6 tubes de 94 ml, 40 tubes de prélèvement sanguin ou 8 tubes coniques de culture cellulaire de 50 ml. Les rotors cytologiques de Hettich accueillent également les systèmes cytologiques de la plupart des concurrents. Couvercle avec joint biologique.

Avantages	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none"> RPM: 500 - 6.000 min⁻¹ Réglable par pas de 100 ACR: 4.226 Capacité max.: 4 x 100 ml / 6 x 94 ml 9 rotors disponibles Programmation facile par clavier numérique 2 rampes de freinages 	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier et couvercle métalliques Cèlleton de contrôle sur le couvercle Sûreté anti-chute du couvercle Déverrouillage d'urgence Cuve en acier inox Reconnaissance automatique du rotor Moteur à induction Affichage d'erreur Surveillance des balourds Affichage des différents paramètres de centrifugation Signal sonore en fin de process de centrifugation

Tension *)	208 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	300 VA
Émission, Immunité	EN / IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	4 x 100 ml / 6 x 94 ml
RPM max.	6.000 min ⁻¹
ACR max.	4.226
Durée	1– 99 min, ☑ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
Dimensions (L x P x H)	366 x 430 x 257 mm
Poids	env. 23 kg
Niveau sonore	52 dB (A) avec rotor 1628 Réf.



le pack :2230€

- Cale ronde en caoutchouc, diamètre 44 mm, épaisseur 5 mm X4
- Nacelle ronde pour rotor 1624 X4
- Rotor libre 4 places, max 4000 RPM

Nous réalisons toutes dimensions de tubes en verre centrifuger selon votre demande.



Appareillage

Armoires négatives

Armoires de laboratoire négatives "cuves sécurisée"

- Cuve sécurisée pour stockage de produits volatiles non corrosifs.
- Agrée ATEX 3500X, EX II3 EEX nA II T6 conformément à la directive 94/9 CE

Modèle	LGUEX 1600	LGEX 3510
Caractéristiques		
Volume brut/ utile	139/129	310/284
Température	-30°C à -5°C	-30°C à -5°C
Refroidissement	Statique	Statique
Dégivrage	Manuel	Manuel
Porte	1	1
Cuve	ABS thermoformé	ABS thermoformé
Equipement	3 tiroirs + 1 panier	8 tiroirs
Dimensions ext	600X615X820	600X615X1840
PRIX HT€	1760	2330
PRIX AVEC REDUCTION HT€	1450	1960



Armoires négatives -30°C à -5°C ventilées

Modèle	LG 5216
Caractéristiques	
Volume brut/ utile	513/472
Température	-30°C à -5°C
Refroidissement	Statique
Dégivrage	Manuel
Porte	1
Cuve	ABS thermoformé
Equipement	14 tiroirs
Dimensions ext	750X750X1725
PRIX HT€	2563
PRIX AVEC REDUCTION HT€	2140



Armoires positives

Armoires positives qualifiable à Qualifiable à +5°C ±2°C LKPV

Modèle	LKPV 1450	LKPV 6550	LKPV 8450
Caractéristiques			
Volume brut/ utile	1361/1230	597/520	856/744
Température	+2°C à +16°C	+2°C à +16°C	+2°C à +16°C
Refroidissement	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique
Porte	2	1	1
Cuve	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Equipement	8 grilles - (lpx) 510X650mm	4 grilles- (lpx) 510X650mm	4 grilles- (lpx) 600X800mm
Dimensions ext	1430X830X2160	700X830X2160	790X980X2160
PRIX HT€	7009	4343	6110
PRIX AVEC REDUCTION HT€	5620	3500	4890



LKPV6550



LKPV 8450



LKPV 1450

Armoires positives qualifiable à +5°C ±3°C LFKU/LFKV

Modèle	LFKU1610	LFKV 3910	LFKV 5440
Caractéristiques			
Volume brut/ utile	142/133	361/336	554/520
Température	+3°C à +16°C	+3°C à +16°C	+3°C à +16°C
Refroidissement	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique
Porte	1	1	1
Cuve	ABS thermoformé	ABS thermoformé	ABS thermoformé
Equipement	3 grilles - (lpx) 478X420mm	5 grilles- (lpx) 478X42mm	4 grilles- (lpx) 645X550mm
Dimensions ext	600X615X820	600X615X1840	750X730X1640
PRIX HT€	1756	2171	2386
PRIX AVEC REDUCTION HT€	1439	1779	1956



LFKV 3910



Appareillage

Armoires professionnelles positives FKV

Modèle	FKV 2640X	FKV 3640X	FKV 5440X
Caractéristiques			
Volume brut/ utile	240/221	333/307	554/520
Température	+2°C à +15°C	+2°C à +15°C	+2°C à +15°C
Refroidissement	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique
Porte	1	1	1
Cuve	ABS thermoformé	ABS thermoformé	ABS thermoformé
Equipement	3 grilles – (lpx) 498X425mm	4 grilles- (lpx) 498X425mm	4 grilles- (lpx) 645X8550mm
Dimensions ext	600X610X1250	600X610X1644	750X730X1640
PRIX HT€	930	1062	6110
PRIX AVEC REDUCTION HT€	755	869	4890



FKV2640X



FKV3640X



FKV5440X

Armoires positives Qualifiable à +5°C ±3°C / -20°C sécurisées ATEX LFKUEX - LFKEX

Modèle	LFKUEX 1610	LFKEX 3910
Caractéristiques		
Volume brut/ utile	141/130	360/344
Température	+3°C à +16°C	+3°C à +16°C
Refroidissement	Statique	Statique
Dégivrage	Automatique	Automatique
Porte	1	1
Cuve	ABS thermoformé	ABS thermoformé
Equipement	3 tablettes – (lpx) 473X415mm	5 tablettes- (lpx) 473X415mm
Dimensions ext	600X615X820	600X615X840
PRIX HT€	1834	2406
PRIX AVEC REDUCTION HT€	1500	1970



LFKEX 3910



LFKUEX 1610

Armoires sécurisées ATEX positives FKEXV

Modèle	FKEXV 1800	FKEXV 2600	FKEXV 3600	FKEXV 5440
Caractéristiques				
Volume brut/ utile	180/160	240/221	333/307	554/520
Température	+2°C à +15°C	+2°C à +15°C	+2°C à +15°C	+2°C à +15°C
Refroidissement	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Porte	1	1	1	1
Cuve	ABS thermoformé	ABS thermoformé	ABS thermoformé	ABS thermoformé
Equipement	3 tablettes- (lpx) 540X405mm	4 tablettes- (lpx) 498X425mm	5 tablettes- (lpx) 498X425mm	5 tablettes- (lpx) 645X550 mm
Dimensions ext	600X600X860	600X610X2150	600X610X1640	750X730X1640
PRIX HT€	1197	1294	1471	1688
PRIX AVEC REDUCTION HT€	980	1060	1200	1384



FKEXV 1800



FKEXV 2600



FKEXV 3600



FKEXV 5440

Combiné laboratoire qualifiable +5°C ±3°C et -25°C ±5°C LCV

Modèle	LCV 4030 – réfrigérateur - congélateur
Caractéristiques	
Volume brut/ utile	361/345 – 254/240 – 107/105
Température	+3°C à +16°C / -5°C à -30°C
Refroidissement	Ventilé / Statique
Dégivrage	Automatique
Porte	1
Cuve	ABS thermoformé
Equipement	4 grilles- (lpx) 478X420mm 3 tiroirs
Dimensions ext	750X750X1725
PRIX HT€	3054
PRIX AVEC REDUCTION HT€	2500



LCV 4030



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Armoires laboratoire Qualifiable à +5°C ±3°C et/ou -25°C ±5°C sécurisées ATEX LCEXV

Modèle	LCEXV 4030 – réfrigérateur - congélateur
Caractéristiques	
Volume brut/ utile	361/345
Température	+3°C à +16°C / -5°C à -30°C
Refroidissement	Ventilé / Statique
Dégivrage	Automatique
Porte	1
Cuve	ABS thermoformé
Equipement	4 tablettes – 3 tiroirs
Dimensions ext	700X615X2000
PRIX HT€	3090
PRIX AVEC REDUCTION HT€	2520



LCEXV 4030

Armoires laboratoire qualifiable à -20°C ±5°C LGN

Modèle	LGN3023
Caractéristiques	
Volume brut/ utile	304/261
Température	-25°C à -5°C
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Porte	1
Cuve	ABS thermoformé
Equipement	8 tiroirs
Dimensions ext	600X630X1841
PRIX HT€	2017
PRIX AVEC REDUCTION HT€	1798



LGN 3023

Machine à glace grains GB

Modèle	GB601 A HCX	GB601 W HCX
Caractéristiques		
Condenseur	air	eau
Production (kg/24h)	73	73
Production (kg/24h)	67	67
Capacité réserve	10	10
Puissance raccordée (W)	400	400
Cuve	Aisi 304	Aisi 304
Dimensions	450X620X680	450X620X680
PRIX HT€	3327	3327
PRIX AVEC REDUCTION HT€	2761	2761



Modèle	GB902 A HCX	GB902 W HCX
Caractéristiques		
Condenseur	air	eau
Production (kg/24h)	129	129
Production (kg/24h)	105	105
Capacité réserve	20	20
Puissance raccordée (W)	470	470
Cuve	Aisi 304	Aisi 304
Dimensions	500X660X690	500X660X690
PRIX HT€	3484	3484
PRIX AVEC REDUCTION HT€	2899	2899



Appareillage

Évaporateur rotatif RC 600

L'évaporation rotative par excellence. L'appareil RC 600 a été développé pour répondre aux exigences de tous les laboratoires et en particulier ceux des universités et institutions éducatives. Le flux constant d'étudiants exige une conception robuste et une utilisation intuitive. L'appareil est conçu pour résister à une utilisation intensive continue, tout en répondant aux exigences spécifiques de l'environnement des laboratoires.

PRIX HT€: 2795€

Modèle	RC 600
Bain thermostatique	
Température de chauffage (°C)	20 - 180
Alimentation en réfrigérant (condenseur de refroidissement)	
Pression admissible (bar)	3
Température admissible	-15 °C à +20 °C
Surface refroidie (cm²)	1230
Paramètres du ballon évaporateur	
Taille du ballon évaporateur	50 - 3 000 ml
Vitesse de rotation (1/min)	25 - 250
Course (mm)	150
Vitesse de levage (mm/s)	38
RC 600	
Dimensions L x P x H (mm)	431 x 453 x 464
- sans pièces en verre (empreinte)	487 x 453 x 823
- avec pièces en verre	
Unité de commande	
Type d'écran	LCD noir & blanc
Paramètres affichés	Vitesse de rotation, température, levage



MINI DIAPHRAGM VACUUM PUMP LABOPORT® N 96

Caractéristiques techniques

- Transfert 100 % sans huile - donc transfert pur, l'évacuation et la compression des gaz
- Une empreinte extrêmement faible
- Le diaphragme revêtu de PTFE est idéal pour les applications agressives/ les gaz et vapeurs corrosifs
- Contrôle intégré de la vitesse de rotation
- Respect de l'environnement



PRIX HT€: 355€

Modèle	LABOPORT® N96
Débit [m3/h] à une pression ATM	0.4
Débit [l/min] à pression atmosphérique	7
Vide ultime [mbar abs.]	< 130
Pression de fonctionnement [bar]	2.5
Tension de la pompe [V]	24 DC
Classe de protection	IP40
Puissance P2 [W]	19
Courant de fonctionnement de la pompe [A]	0.9
Tension du bloc d'alimentation [V]	100-240 AC
Fréquences de l'unité d'alimentation [Hz]	50/60
Courant de fonctionnement de l'unité d'alimentation [A]	~ 1,25

Pompes à vide à membrane - Série LABOPORT® Pompes N 816.1.2 K_.18

Les pompes à membrane de la série N 816.1.2 sont des appareils à double tête et fonctionnant à sec, qui sont utilisés pour une large gamme d'applications en laboratoire. Elles permettent un transfert et un pompage sans contamination. Très compactes, elles ont pour élément central une membrane KNF à structure. Cette membrane brevetée a été optimisée pour les contraintes en s'appuyant sur la Méthode des éléments finis. De ce fait, nous sommes à même de concevoir des pompes plus petites tout en augmentant la durée de fonctionnement de la membrane. Différentes versions de pompes sont disponibles selon les matériaux en contact avec le fluide.



PRIX HT€: 655€

Modèle	N 816.1.2 KN.18	N 816.1.2 KT.18
	N 816.1.2 KN.45.18	N 816.1.2 KT.45.18
Débit [l/min] à pression atmosphérique	30	30
Vide limite [mbar abs.]	100	160
Pression de service [bar]	0.5	0.5
Raccords pour tuyau (mm)	ID 6	ID 6
Température admissible du gaz et ambiante	+5...+40 °C	+5...+40 °C
Tension	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Protection du moteur	IP 20	IP 20
Puissance absorbée (W)	100 W	100 W
Intensité absorbée (A)	0.6 A	0.6A
Masse	3.95 kg	3.95 kg
Dimensions L x H x l (mm)	361/141/102	361/141/102



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

DIAPHRAGM VACUUM PUMP LABOPORT® N 820 G

Caractéristiques techniques

- Transfert 100% sans huile - donc transfert pur, l'évacuation et la compression des gaz
- Niveau élevé de compatibilité avec la vapeur et le condensat
- Idéal pour les gaz extrêmement agressifs/corrosifs et vapeurs
- Conformité ATEX selon II 2/-G IIB+H2 T3 atmosphère interne uniquement
- Ballast intégré pour le gaz
- Expandible : Les séparateurs et/ou condenseurs peuvent être achetés individuellement à tout moment et facilement adaptables, permettre aux utilisateurs de construire leur propre vide personnalisé système
- Affichage en trois couleurs de l'état de fonctionnement / de veille / d'erreur
- Contrôle intégré de la vitesse de rotation
- Respect de l'environnement

PRIX HT€: 1500€



Modèle	LABOPORT® NG20
Débit [m3/h] à une pression ATM	1.2
Débit [l/min] à pression atmosphérique	20
Vide ultime [mbar abs.]	6.0
Pression de service [bar]	0.1
Tension [V]	100-240
Fréquences [Hz]	50/60
Classe de protection	IP 30
Puissance P1 [W]	66
Courant de fonctionnement [A]	0,66

GROUPE DE POMPAGE SC 920 radio-télécommandé

Le groupe de pompage SC 920 de KNF met dès maintenant un terme au problème du manque de place : grâce à sa télécommande mobile et sans fil, il n'est plus indispensable de disposer le groupe de pompage de manière visible et accessible à proximité des évaporateurs rotatifs. La télécommande peut être localisée depuis le groupe de pompage (fonction paging), par un signal sonore.

PRIX HT€: 3995



Modèle	SC 920
Connexion réseau	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	max. 135 W
Raccords de tuyaux pneumatiques	diamètre int. 10 mm
Raccords de tuyaux destinés aux réfrigérants	diamètre int. 8 mm
Intensité absorbée	max. 1,7 A
Poids	15 kg
Dimensions (mm) H x l x p	423 x 366 x 294

Pensez - à nous consulter pour l'entretien de vos pompes.
Nous diffuserons les kits de maintenance sur de nombreuses marques.



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Hygiène et sécurité

MAS2 - Masques chirurgicaux par 50. Masques chirurgicaux

13.50€ HT



- Masque chirurgical à très haute filtration, type 2
- 3 plis
- Masque chirurgical nasal et buccal, performant et confortable, il offre une couverture optimale du visage et des voies respiratoires.

Caractéristiques :

Conforme à la norme EN 14683: 2019

Efficacité de filtration bactérienne et virale testée selon ASTM F2101-19, efficacité EFB ≥ 98%.

Sans fibre de verre. Triple épaisseur.

Sans odeur. Barrette nasale en aluminium. Sans latex

FFP2 - Masques FFP2.

30€ LES 10

40€ LES 20

Masque de protection respiratoire.
Sachet de 10 masques FFP2.

Masques FFP2/KN95



Masques en tissu

Masque en tissu.



10€ le lot de 2 masques.

Filtration des particules de 3µm:
90%, coton 57 %, polyester 38%,
elasthane 5%, lavage à 60°C au
détergent classique

CJF012 - Flacon pompe 500 ml

Flacon pompe doseuse

2.44€ HT

HDPE - PP
500 ml



SPRAY1/60 - Flacon spray 1L

Flacon spray

4.50€ HT

1L
Idéal surfaces et mains



HY2881- DESINFECTANT POUR SURFACE - SANS RINCAGE

Le carton de 12 flacons de 1L -99€HT soit 8.25€ le L.



Désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool destiné à la maîtrise des risques microbiologiques en environnement médical (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, crèches, etc.). Il a été développé pour divers usages : Pour la désinfection des surfaces lavables telles que : les plans de travail et paillasse, l'ameublement (placard des patients, lits, chaises et fauteuils, chariots...), les lunettes de toilettes, les plateaux repas, les poignées de porte, les banques réfrigérées, les réfrigérateurs matériel médical en contact avec les patients et le personnel médical.

DESINFECTANT POUR SURFACE - SANS RINCAGE

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical		Conditions		
		Propreté	Saleté	
BACTÉRICIDE	EN 13727	30 secondes	30 secondes	
MYCOBACTÉRICIDE sur <i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	30 secondes	30 secondes	
LEVURICIDE sur <i>Candida albicans</i>	EN 13624	15 secondes	15 secondes	
VIRUCIDE	Virus enveloppés (Vaccinia, Coronavirus, HIV, HBV, HCV, Herpès simplex, Ebola)	30 secondes	60 secondes	
	BVDV	Méthodologie de la norme EN 14476+A1	30 secondes	30 secondes
	ROTAVIRUS		30 secondes	60 secondes
	NOROVIRUS		30 secondes	30 secondes

Vendu également au L,
10€ HT, le flacon de 1L.



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Filtres seringues

Filtres seringues (CA, MCE,PES, NYL, PVDF, PTFE, PP)

Notre gamme de filtres seringues est déclinée en 2 porosités: 0.22µ ET 0.45µ.

Chaque filtre est marqué soigneusement de son type de membrane et de sa porosité afin d'éviter toute confusion dans votre laboratoire. Le corps est constitué en polypropylène et est moulé avec des anneaux de répartition afin de distribuer l'échantillon de façon homogène sur la surface de la membrane et d'améliorer le débit. Le corps en polypropylène est moulé par injection, cette méthode de production permet d'intégrer un code couleur qui facilitera le repérage des filtres dans le laboratoire (sauf filtres seringues en fibre de verre : corps moulé par ultrasons) et d'être plus résistant lors des manipulations (risque minimisé d'ouverture sous la pression). La stérilisation se fait par rayons gamma.



DIMENSION	TYPE	0.22µm	0.45µm	BOÎTAGE	RIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
13mm	CA	6062N13002	6064N13002	100	76.82	49.93
13mm	MCE (stérile)	6002S13001	6004S13001	50	50.17	32.61
13mm	MCE	6002N13002	6004N13002	100	71.33	46.36
13mm	MCE	6002N13003	6004N13003	Paq.100 0	611.36	397.38
13mm	PES (stérile)	6042S13001	6044S13001	50	53.30	34.65
13mm	PES	6042N13002	6044N13002	100	76.82	49.93
13mm	PES	6042N13003	6044N13003	Paq.100 0	658.37	427.94
13mm	NYL (stérile)	6012S13001	6014S13001	50	53.30	34.64
13mm	NYL	6012N13002	6014N13002	100	76.82	49.93
13mm	NYL	6012N13003	6014N13003	Paq.100 0	658.37	427.94
13mm	PVDF (stérile)	6032S13001	6034S13001	50	53.30	34.65
13mm	PVDF	6032N13002	6034N13002	110	76.82	49.93
13mm	PVDF	6032N13003	6034N13003	Paq.100 0	658.37	427.94
13mm	PTFE (stérile)	6022S13001	6024S13001	50	53.30	34.65
13mm	PTFE	6022N13002	6024N13002	100	76.82	49.93
13mm	PTFE	6022N13003	6024N13003	Paq.100 0	658.37	427.94
13mm	PP	6072N13002	6074N13002	100	76.82	49.93
13mm	PP	6072N13003	6074N13003	Paq.100 0	658.37	427.94



Filtres seringues

DIMENSION	TYPE	0.22µm	0.45µm	BOÎTAGE	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
25mm	CA	6062N25001	6064N25001	50	41.16	26,75
25mm	CA	6062N25003	6064N25003	Paq.10 00	705.43	458,53
25mm	CA (stérile)	6062S25001	6064S25001	50	53.43	36,68
25mm	MCE	6002N25001	6004N25001	50	38.38	24,95
25mm	MCE	6002N25003	6004N25003	Paq.10 00	658.37	427,94
25mm	MCE (stérile)	6002S25001	6004S25001	50	53.30	34,65
25mm	PES	6042N25001	6044N25001	50	41.16	26,75
25mm	PES	6042N25003	6044N25003	Paq.10 00	705.42	458,52
25mm	PES (stérile)	6042S25001	6044S25001	50	59.56	38,71
25mm	NYL	6042N25001	6044N25001	50	41.16	26,75
25mm	NYL	6042N25003	6044N25003	Paq.10 00	705.43	458,53
25mm	NYL (stérile)	6042S25001	6044S25001	50	56.43	36,68
25mm	PVDF	6042N25001	6044N25001	50	41.16	26,75
25mm	PVDF	6042N25003	6044N25003	Paq.10 00	705.43	458,53
25mm	PVDF (stérile)	6032S25001	6034S25001	50	56.43	36,68
25mm	PTFE	6022N25001	6024N25001	50	41.16	26,75
25mm	PTFE	6022N25003	6024N25003	Paq.10 00	705.43	458,53
25mm	PTFE (stérile)	6022S25001	6024S25001	50	56.43	36,68
25mm	PP	6072N25001	6074N25001	50	41.16	26,75
25mm	PP	6072N25003	6074N25003	Paq.10 00	705.43	458,53
25mm	PP (stérile)	6072S25001	6074S25001	50	56.43	36,68

DIMENSION	TYPE	0.22µm	0.45µm	BOÎTAGE	PRIX HT€	PRIX AVEC REDUCTION HT€
30mm	CA	6062N30001	6064N30001	50	48.62	31,60
30mm	CA	6062N30003	6064N30003	Paq.1000	839.16	545,45
30mm	CA (stérile)	6062S30001	6064S30001	50	62.70	40,76
33mm	MCE	6002N33001	6004N33001	50	45.96	29,87
33mm	MCE	6002N33003	6004N33003	Paq.1000	792.54	515,15
33mm	MCE (stérile)	6002S33001	6004S33001	50	59.56	38,71
33mm	PES	6042N33001	6044N33001	50	50.61	32,90
33mm	PES	6042N33003	6044N33003	Paq.1000	865.80	562,77
33mm	PES (stérile)	6042S33001	6044S33001	50	65.86	42,81
33mm	NYL	6012N33001	6014N33001	50	48.62	31,60
33mm	NYL	6012N33003	6014N33003	Paq.1000	839.16	545,45
33mm	NYL (stérile)	6012S33001	6014S33001	50	62.70	40,76
33mm	PVDF	6032N33001	6034N33001	50	48.62	31,60
33mm	PVDF	6032N33003	6034N33003	Paq.1000	839.16	545,45
33mm	PVDF (stérile)	6032S33001	6034S33001	50	62.70	40,76
33mm	PTFE	6022N33001	6024N33001	50	48.62	31,60
33mm	PTFE	6022N33003	6024N33003	Paq.1000	839.16	545,45
33mm	PTFE (stérile)	6022S33001	6024S33001	50	62.70	40,76
33mm	PP	6072N33001	6074N33001	50	48.62	31,60
33mm	PP	6072N33003	6074N33003	Paq.1000	839.16	545,45



Pipette à usage unique, emballage individuel



- Pipette graduée en Polystyrène, emb. papier/plastique
- Non pyrogène, non cytotoxique, non hémolytique
- Tampon hydrophobe codé par couleur
- Monobloc

Référence	Dimension	Type	Quantité (sac)	Quantité (carton)	PRIX HT€
PS/0100	Pipette 1ml	cotonnée, stérile	100/sac	1000/carton	67.46
PS/0200	Pipette 2 ml	cotonnée, stérile	100/sac	1000/carton	69.74
PS/0500	Pipette 5ml	cotonnée, stérile	50/sac	200/carton	23.60
PS/1000	Pipette 10ml	cotonnée, stérile	50/sac	200/carton	25.16
PS/2500	Pipette 25ml	cotonnée, stérile	50/sac	200/carton	62.38
PS/5000	Pipette 50ml	cotonnée, stérile	20/sac	100/carton	73.08

Pipette à usage unique, emballage multiple



Référence	Dimension	L	Type	Quantité (sac)	PRIX HT€
PS/357776	Pipette 1ml na graduée	L 272mm	tampon jaune, stérile	25/sac - x1000	53.10
PS/357777	Pipette 2ml na graduée	L 272mm	tampon vert, stérile	25/sac - x1000	55.73
PS/357778	Pipette 5ml na graduée	L 294mm	tampon bleu, stérile	25/sac - x500	51.41
PS/357779	Pipette 10ml na graduée	L 294mm	tampon orange, stérile	25/sac - x500	54.59
PS/357780	Pipette 25ml	/	stérile	20/sac - x200	59.57

Etaleur forme "L" recourbé



Référence	Type	Dimension	Boîtage	Prix HT€
ETAR-06	Etaleur en polystyrène, Conditionné en sachet ZIP avec témoin d'intégrité, extrémité recourbée.	L148	5 boîtes x 400 sachets refermables de 1, STERILE SAL 10-3 - Par 2000	302.91
ETAR-06/400	Etaleur en polystyrène, Conditionné en sachet ZIP avec témoin d'intégrité, extrémité recourbée.	L148	400 sachets refermables de 1, STERILE SAL 10-3	36.34

Boîte de pétri ronde Ø90 ou Ø55



Référence	Type	Dimension	Caractéristiques	Quantité	PRIX HT€
SB93-101	ASEPTIQUE	H14, 2 Ø90	Boîte Pétri ronde PS na 3 ergots 33/sac	Par 825	48.14
SB93-102	STERILE	H14, 2 Ø90,	Boîte Pétri ronde PS na 3 ergots 33/sac	Par 825	55.73
BP53-03	STERILE	H14, 2 Ø55	Boîte Pétri ronde PS na 6 ergots 15/sac	Par 1620	98.96
BP53-06	ASEPTIQUE	H14, 2 Ø55	Boîte Pétri ronde PS na 6 ergots 15/sac	Par 1620	90.25

- 3 Ergots de ventilation
- Polystyrène cristal
- Planéité optimale
- Production classe 100
- Ø55 : ouverture facile, double sursac avec traçabilité



COL RODE, BOUCHON PP

Référence	Dimension	Bouchon	PRIX HT AVEC REDUCTION €
F820161	Fiole jaugée 10 ml	10/19	5.64
F820166	Fiole jaugée 20 ml	12/21	6.10
F820170	Fiole jaugée 25 ml	10/19	5.74
F820178	Fiole jaugée 50 ml	14/23	7.41
F820181	Fiole jaugée 100 ml	14/23	7.41
F820185	Fiole jaugée 200 ml	14/23	10.52
F820186	Fiole jaugée 250 ml	14/23	10.77
F820190	Fiole jaugée 500 ml	19/26	13.86
F820192	Fiole jaugée 1 000 ml	29/32	25.26



COL LISSE

Référence	Dimension	Type	PRIX HT AVEC REDUCTION €
F800160	Fiole jaugée 10 ml	Col lisse	5.10
F800165	Fiole jaugée 20 ml	Col lisse	5.20
F800170	Fiole jaugée 25 ml	Col lisse	5.20
F800175	Fiole jaugée 50 ml	Col lisse	5.74
F800180	Fiole jaugée 100 ml	Col lisse	6.83
F800185	Fiole jaugée 200 ml	Col lisse	9.49
F800186	Fiole jaugée 250 ml	Col lisse	9.88
F800190	Fiole jaugée 500 ml	Col lisse	12.57
F800193	Fiole jaugée 1 000 ml	Col lisse	19.85



Couvercle en silicone Duran

- Recouvre et scelle de nombreux récipients de laboratoire de formes variées.
 - Plusieurs tailles et couleurs
 - Faciles à nettoyer et réutilisables
- Lot de 3 tailles (S/M/L). Unité disponible sur demande



Taille	Vert	Bleu	Rose	Prix
Lot de S/M/L	291100036	291100028	291100011	5.65

CAPUCHON A FILETAGE TRANSPARENT DURAN® YOUTILITY® POUR FLACONS DE LABORATOIRE DURAN® GL 45



PRIX HT€: 19.90€ LE LOT DE 10

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Hautement transparent (faible opacité) à la lumière visible équivalent au verre borosilicaté DURAN®
- Compatible avec tous les flacons et les fioles de laboratoire en verre munis d'un filetage GL 45
- Autoclavable à 121° ou 134 °C, ce qui permet l'utilisation avec tous les flacons et fioles de culture GL 45
- Muni d'un code de traçabilité pour la traçabilité du lot de fabrication
- Conception pratique du capuchon sans joint YOUTILITY® avec poignées externes ergonomiques
- Sûr - Polymère sans danger pour l'alimentation, non-toxique, sans BPA et sans halogène
- Excellente résistance chimique pratiquement identique au polypropylène
- Le polymère PMP résiste à une exposition intermittente de température jusqu'à 160 °C temperatures as high as 160 °C



Flacons VIALS ND8, ND9, ND13

- Fabriqué en verre borosilicaté conforme à USP Type I et ASTM E438, Exigences de type I, classe B
- Disponible en deux tailles standard: 12 x 32 mm (ND8 / ND9) et 15 x 45 mm (ND13)
- Les flacons ND9 à filetage court peuvent être utilisés sur presque tous les échantillonneurs automatiques.

Flacons VIALS ND8, à vis



Référence	Type	Dimension	Quantité	Caractéristiques	PRIX HT€
225655	Flacon vial ND8	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, BLANC , sans plage de marquage	8.55
225657	Flacon vial ND8	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, BLANC , avec plage de marquage	9.13
225656	Flacon vial ND8	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, AMBRE , sans plage de marquage	9.17
225658	Flacon vial ND8	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, AMBRE , avec plage de marquage	9.79

Bouchons PP, par 100

Référence	Type	Caractéristiques	Matières	PRIX HT
225784	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	14.24
225785	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge/pré-fente simple	25.39
225786	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	double face PTFE rouge/Silicone blanc	18.96

Flacons VIALS ND9, à vis



Référence	Type	Dimension	Quantité	Caractéristiques	PRIX HT€
225659	Flacon vial ND9	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, BLANC , sans plage de marquage	6.20
225661	Flacon vial ND9	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, BLANC , avec plage de marquage	6.80
225660	Flacon vial ND9	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, AMBRE , sans plage de marquage	7.09
225662	Flacon vial ND9	Flacons 12 x 32 mm, volume 1.5 ml	Pack de 100	col à vis, AMBRE , avec plage de marquage	6.61

Bouchons PP, par 100

Référence	Type	Caractéristiques	Matières	PRIX HT
225787	Bouchon bleu	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE transp.	8.04
225788	Bouchon bleu	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	11.25
225789	Bouchon bleu	ouvert sur le dessus	double face PTFE rouge/Silicone blanc	17.44
225790	Bouchon bleu	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE bleu/pré-fente simple	17.98
225795	Bouchon bleu	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE blanc	19.25
225791	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE transp.	8.24
225792	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	12.87
225793	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	double face PTFE rouge/Silicone blanc	17.44
225794	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE bleu/pré-fente simple	8.30



Verrerie

Flacons VIAL ND13, à vis



Référence	Type	Dimension	Quantité	Caractéristiques	PRIX HT€
225663	Flacon vial ND13	Flacons 15 x 45 mm, volume 4 ml.	Pack de 100	col à vis, BLANC , sans plage de marquage	5.22
225665	Flacon vial ND13	Flacons 15 x 45 mm, volume 4 ml.	Pack de 100	col à vis, BLANC , avec plage de marquage	6.98
225664	Flacon vial ND13	Flacons 15 x 45 mm, volume 4 ml.	Pack de 100	col à vis, AMBRE , sans plage de marquage	6.48
225666	Flacon vial ND13	Flacons 15 x 45 mm, volume 4 ml.	Pack de 100	col à vis, AMBRE , avec plage de marquage	6.48

Bouchons PP, par 100

Référence	Type	Caractéristiques	Matières	PRIX HT
225796	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Caoutchouc rouge/PTFE transp.	10.68
225797	Bouchon noir	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	17.17
225798	Bouchon noir	dessus solide	Caoutchouc rouge/PTFE transp.	10.87
225799	Bouchon noir	dessus solide	Silicone blanc/PTFE rouge	17.36

Flacons VIAL ND11, à anneau élastique



- Recommandé uniquement pour les applications HPLC
- Les anneaux élastiques éliminent le besoin d'outils de sertissage et de décapage
- Utiliser des capuchons à pression ou des joints en aluminium de 11 mm
- Fabriqué en verre borosilicaté conforme à USP Type I et ASTM E438, Exigences de type I, classe B. **ATTENTION : Les flacons à anneau élastique ne peuvent pas être mis sous pression**

Référence	Type	Dimension	Quantité	Caractéristiques	PRIX HT€
225673	Flacon vial ND11	Flacon 12 x 32 mm, 1.5 ml.	Pack de 100	col à vis, BLANC , sans plage de marquage	6.91
225675	Flacon vial ND11	Flacon 12 x 32 mm, 1.5 ml.	Pack de 100	col à vis, BLANC , avec plage de marquage	6.42
225674	Flacon vial ND11	Flacon 12 x 32 mm, 1.5 ml.	Pack de 100	col à vis, AMBRE , sans plage de marquage	5.51
225676	Flacon vial ND11	Flacon 12 x 32 mm, 1.5 ml.	Pack de 100	col à vis, AMBRE , avec plage de marquage	6.42

Bouchons PP, par 100

Référence	Type	Caractéristiques	Matières	PRIX HT€
225780	Bouchon transparent	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE transp.	8.76
225781	Bouchon transparent	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	12.26
225782	Bouchon transparent	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE bleu/pré-fente croix	17.54
225783	Bouchon transparent	ouvert sur le dessus	double face PTFE rouge/Silicone blanc	16.07

Bouchons, par 100 (Aluminium)

Référence	Type	Caractéristiques	Matières	PRIX HT€
225681	Bouchon gris	ouvert sur le dessus	Silicone blanc/PTFE rouge	13.70
225682	Bouchon gris	ouvert sur le dessus	double face PTFE rouge/Silicone blanc	17.79
225683	Bouchon gris	ouvert sur le dessus	caoutchouc naturel rouge/PEP transp.-	4.98
225684	Bouchon gris	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE transp.-	5.39
225685	Bouchon gris	ouvert sur le dessus	caoutchouc rouge/PTFE blanc	6.01



L'équipe Batailler-labo..

Consommable

- Filtration
- Plastique
- Porcelaine
- Verrerie



Soufflage de verre

- Réparations
- Pièce à façon
- Quartz
- Borosilicate 3.3



Agencement de labo

- Armoires de sécurité
- Paillasse
- Sorbonnes



Matériel

- Agitateurs
- Balances
- Étuves
- ...



Hygiène et sécurité

- Masques
- Gants
- Nettoyant virucide
- Lingettes



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr