



Consommables

Articles en plastiques

Pointes de micropipettes, microtubes, tubes PCR/à filtre

Conditions détaillées et tarifs

N° 0400326b

Lausanne,

Février 2004

OFFRES SPÉCIALES : lancement de la ligne EXAPURE™

Validité : 01.04.04 - 30.04.04

CONSOmmABLES**Plastiques****OFFRES SPÉCIALES****Le deuxième lot pour CHF 1.- seulement !!!****Exemple 1**

Pointes de micropipettes jaunes ECO-POINTE™ Tips 200 µl, bag (p. 2)

$$4000 \text{ pcs} : \begin{matrix} 2 \times 25.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} + \begin{matrix} 1.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} = \begin{matrix} 51.- \\ (4000) \end{matrix} \Rightarrow \mathbf{12.75/1000 \text{ pcs}}$$

seulement !

Exemple 2

EXAPURE™ PCR-Tubes 0.2 ml, domed, bag (p. 11)

$$4000 \text{ pcs} : \begin{matrix} 2 \times 61.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} + \begin{matrix} 1.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} = \begin{matrix} 123.- \\ (4000) \end{matrix} \Rightarrow \mathbf{30.75/1000 \text{ pcs}}$$

seulement !

Exemple 3

EXAPURE™ Microtubes 0.5 ml, bag (p. 13)

$$4000 \text{ pcs} : \begin{matrix} 2 \times 45.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} + \begin{matrix} 1.- \\ (2 \times 1000) \end{matrix} = \begin{matrix} 91.- \\ (4000) \end{matrix} \Rightarrow \mathbf{22.75/1000 \text{ pcs}}$$

seulement !

Garantie satisfait(e) ou remboursé(e)**

**sur retour des emballages non-ouverts dans les 15 jours après envoi

**Une alternative de haute qualité.
Votre meilleur choix.**

Spécification techniques et prix**Pointes de micropipette**

EXAPURE™ Tips	2
EXAPURE™ Filtre Tips	5
EXAPURE™ ULR Tips	7
EXAPURE™ ULR-Filtre Tips	9

Tubes PCR de 0.2 ml

EXAPURE™ PCR Tubes bouchon plat	11
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon plat, stériles	11
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon rond	11
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon rond, stériles	11

Tubes PCR de 0.5 ml

EXAPURE™ PCR Tubes bouchon plat	12
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon plat, stériles	12
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon rond	12
EXAPURE™ PCR Tubes bouchon rond, stériles	12

Microtubes

EXAPURE™ Microtubes 0.5 ml	13
EXAPURE™ Microtubes 0.5 ml, stériles	13
EXAPURE™ Microtubes 1.5 ml	13
EXAPURE™ Microtubes 1.5 ml, stériles	13
EXAPURE™ Microtubes 2.0 ml	14
EXAPURE™ Microtubes 2.0 ml, stériles	14

Tubes à filtre système spin column

EXAPURE™ Spin Columns microfibrés de verre 1.5 ml	15
EXAPURE™ Spin Columns microfibrés de verre 2.0 ml	15

Conditions de vente

Conditions générales	16
----------------------	----

ALYS Technologies SA

Ruchonnet 27
CH-1003 Lausanne
Tel : +41 (21) 312 42 60
Fax : +41 (21) 312 42 61
labware@alys-technologies.com
www.alys-technologies.com

Validité : dès le 01.02.04

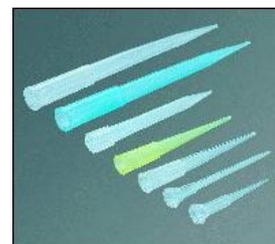
Remplace et annule toute version précédente des consommables en plastique.



1. Pointes de micropipette

EXAPURE™ Tips : les pointes de micropipette de pureté supérieure

Les pointes de pipette universelles EXAPURE™ Tips sont conçues pour une grande variété de micropipettes et sont idéales pour les laboratoires travaillant des micropipettes de marques diverses, ainsi qu'avec des micropipettes multicanaux. Nos pointes de pipette comportent une fixation universelle, utilisant des matériaux flexibles avec une série de bandes et d'appuis créant un joint positif. Les pointes ont des parois minces et une surface minimale à l'orifice, réduisant considérablement la rétention des gouttelettes. En outre sa petite surface réduit l'angle de contact entre la paroi externe de la pointe et le tube à essai. Ce petit angle de contact élimine presque entièrement la potentielle rétention superficielle entre l'orifice de la pointe et la paroi du tube. Chacune des pointes est précisément moulée de façon à créer un orifice uniforme et sans bavure pour ainsi obtenir une grande exactitude et un pipetage hautement reproductible. Toutes les pointes sont équipées de lignes de calibration à des volumes spécifiques, faisant office de contrôles visuels pour réduire au minimum le risque d'erreurs pendant l'aspiration de l'échantillon.



Les pointes de pipettes EXAPURE™ sont certifiées **exemptes de DNase, RNase, pyrogène et métal.**

Inclus : --

Référence Article		AT1-000-81-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 10 µl, bag	AT1-000-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 10 µl, rack	AT1-001-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 10 µl, rack stérile
Volume	(µl)	0.1 - 10	0.1 - 10	0.1 - 10
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	32.00 /1000pcs	75.00 /960pcs	85.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96

Référence Article		AT1-100-81-1 ECO-POINTES™ Tips 200 µl, bag
Volume	(µl)	200
Emballage	(-)	sachet
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000
Couleur	(-)	jaune
Stérilisation	(-)	non
Remarque	(-)	--
Prix catalogue	(CHF)	25.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000





Référence Article		AT1-110-81-1 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 200 µl, bag	AT1-110-96-1 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 200 µl, rack	AT1-111-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 200 µl, rack stérile
Volume	(µl)	200	200	200
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	jaune	jaune	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	27.00 /1000pcs	69.00 /960pcs	82.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96

Référence Article		AT1-103-81-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 300 µl, bag	AT1-103-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 300 µl, rack	AT1-104-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 300 µl, rack stérile
Volume	(µl)	300	300	300
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	48.00 /1000pcs	74.00 /960pcs	89.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96

Référence Article		AT1-200-80-2 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 1000 µl, bag	AT1-200-96-2 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 1000 µl, rack	AT1-201-96-0 EXAPURE™ High Precision graduated Universal Tips 1000 µl, rack stérile
Volume	(µl)	1000	1000	1000
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	bleu	bleu	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	30.00 /1000pcs	74.00 /960pcs	89.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96





Référence Article		AT1-210-84-0 EXAPURE™ Tips 210 Macro 5000 µl, bag	AT1-211-84-0 EXAPURE™ Tips 211 Macro 5000 µl, bag	AT1-213-50-0 EXAPURE™ Tips 213 Macro 10000 µl, bag
Volume	(µl)	5000	5000	10000
Emballage	(-)	sachet	sachet	sachet
Pièces par emballage	(-)	2 x 250	2 x 250	2 x 100
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	non
Remarque	(-)	pour pipet4u, Eppendorf, Biohit, Oxford, HTL, Kartell, exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	pour Gilson, Soccorex, Nichiryo, exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	pour Gilson, Soccorex, Nichiryo, exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	55.00 /250pcs	55.00 /250pcs	55.00 /100pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 250	2 x 250	2 x 100



**EXAPURE™ Filtre Tips : les pointes de micropipette de pureté supérieure avec filtre de protection**

Les pointes de pipettes EXAPURE™ Filtre Tips adoptent la toute dernière technologie de micropores pour écarter tout risque de contamination de la micropipette avec un aérosol ou liquide. Cette technologie élimine l'ajout d'additifs tels que le sodium parfois utilisé dans les filtres de type self-étanchéifiant, qui comporte le désavantage de piéger l'échantillon dans la pointe après étanchéisation du filtre. Les pointes de micropipette EXAPURE™ Filtre Tips sont fabriquées avec des filtres en polyéthylène vierge sans additif (additif qui pourrait être une source potentielle de contamination), et la technologie micropore assure que le filtre ne piège aucun échantillon liquide dans la pointe. Dans le cas où le filtre devait être mouillé par inadvertance en raison d'un sur-pipettage, il agirait comme une barrière au passage du liquide, afin de permettre le pipettage de l'échantillon et l'utilisation de la pointe sans crainte de contamination. Toutes les pointes de micropipette EXAPURE™ Filtre Tips sont **exemptes de DNase, RNase, pyrogène et métal**, sont universelles et idéales pour une multitude d'applications.



Les pointes de micropipette EXAPURE™ Filtre Tips sont disponibles en sachets ou en racks.

Inclus :

Référence Article		AT2-000-70-0 EXAPURE™ Filtre Tips 10 µl, bag	AT2-001-96-0 EXAPURE™ Filtre Tips 10 µl, rack stérile
Volume	(µl)	0.1 - 10	0.1 - 10
Emballage	(-)	sachet	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	116.00 /1000pcs	130.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96

Référence Article		AT2-126-70-0 EXAPURE™ Filtre Tips 30 µl, bag	AT2-116-96-0 EXAPURE™ Filtre Tips 30 µl, rack stérile
Volume	(µl)	30	30
Emballage	(-)	sachet	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	116.00 /1000pcs	130.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96





Référence Article		AT2-123-70-0 EXAPURE™ Filtre Tips 200 µl, bag	AT1-113-96-0 EXAPURE™ Filtre Tips 200 µl, rack stérile
Volume	(µl)	200	200
Emballage	(-)	sachet	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	118.00 /1000pcs	130.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96

Référence Article		AT2-211-70-0 EXAPURE™ Filtre Tips 1000 µl, bag	AT2-201-96-0 EXAPURE™ Filtre Tips 1000 µl, rack stérile
Volume	(µl)	1000	1000
Emballage	(-)	sachet	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal	exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	120.00 /1000pcs	150.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96





EXAPURE™ ULR Tips : les pointes de micropipette de pureté supérieure à rétention ultra faible (Ultra-Low Retention)

La rétention de l'échantillon peut être une cause majeure de l'inexactitude du pipetage, et il a été démontré que la silicisation de la pointe est insatisfaisante en raison des problèmes d'autoclavage et de contamination. Pour ce type de cas, un nouveau polymère *Novelle-Polypropylene* a été développé et celui-ci crée une surface super-lisse qui s'améliore encore d'avantage lors de l'autoclavage et ne s'use pas. En moyenne, *Novelle-Polypropylene* et les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR Tips réduisent la rétention de la pointe par près de 85% et réduisent l'écart-type du volume retenu par plus de 75%.



EXAPURE™ ULR pour les applications de biologie moléculaire

L'exactitude et la précision du pipetage de liquide sont cruciales pour le succès dans les laboratoires de biologie moléculaire d'aujourd'hui, en particulier dans l'analyse de l'ADN et des protéines. Les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR Tips réduisent de manière significative la quantité résiduelle d'ADN et de protéine dans la pointe. De plus, les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR Tips offrent une amélioration majeure par rapport aux meilleures technologies de faible rétention et sont **exemptes de DNase, RNase, pyrogène et métal**.

Inclus :

Référence Article		AT4-000-81-0 EXAPURE™ ULR Tips 10 µl, bag	AT4-000-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 10 µl, rack	AT4-001-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 10 µl, rack stérile
Volume	(µl)	0.1 - 10	0.1 - 10	0.1 - 10
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	35.00 /1000pcs	79.00 /960pcs	99.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96

Référence Article		AT4-110-81-0 EXAPURE™ ULR Tips 200 µl, bag	AT4-110-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 200 µl, rack	AT4-111-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 200 µl, rack stérile
Volume	(µl)	200	200	200
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	35.00 /1000pcs	78.00 /960pcs	89.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96





Référence Article		AT4-200-80-0 EXAPURE™ ULR Tips 1000 µl, bag	AT4-200-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 1000 µl, rack	AT4-201-96-0 EXAPURE™ ULR Tips 1000 µl, rack stérile
Volume	(µl)	1000	1000	1000
Emballage	(-)	sachet	rack 96	rack 96
Pièces par emballage	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96
Couleur	(-)	nature	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non	oui
Remarque	(-)	rétenction minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétenction minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal	rétenction minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	43.00 /1000pcs	89.00 /960pcs	99.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	20 x 96	20 x 96

**EXAPURE™ ULR-Filtre Tips : les pointes de micropipette de pureté supérieure à rétention ultra faible (Ultra-Low Retention) avec filtre de protection**

La rétention de l'échantillon peut être une cause majeure de l'inexactitude du pipetage, et il a été démontré que la silicisation de la pointe est insatisfaisante en raison des problèmes d'autoclavage et de contamination. Pour ce type de cas, un nouveau polymère *Novelle-Polypropylene* a été développé et celui-ci crée une surface super-lisse qui s'améliore encore d'avantage lors de l'autoclavage et ne s'use pas. En moyenne, *Novelle-Polypropylene* et les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR-Filtre Tips réduisent la rétention de la pointe par près de 85% et réduisent l'écart-type du volume retenu par plus de 75%.

EXAPURE™ ULR-Filtre pour les applications de biologie moléculaire

L'exactitude et la précision du pipetage de liquide sont cruciales pour le succès dans les laboratoires de biologie moléculaire d'aujourd'hui, en particulier dans l'analyse de l'ADN et des protéines. Les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR-Filtre Tips réduisent de manière significative la quantité résiduelle d'ADN et de protéine dans la pointe. De plus, les pointes de micropipette EXAPURE™ ULR-Filtre Tips offrent une amélioration majeure par rapport aux meilleures technologies de faible rétention et sont **exemptes de DNase, RNase, pyrogène et métal**.

Inclus : --



Référence Article		AT5-001-96-0 EXAPURE™ ULR-Filtre Tips 10 µl, rack stérile
Volume	(µl)	0.1 - 10
Emballage	(-)	rack 96
Pièces par emballage	(-)	20 x 96
Couleur	(-)	nature
Stérilisation	(-)	oui
Remarque	(-)	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	149.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	20 x 96

Référence Article		AT5-114-96-0 EXAPURE™ ULR-Filtre Tips 20 µl, rack stérile
Volume	(µl)	20
Emballage	(-)	rack 96
Pièces par emballage	(-)	20 x 96
Couleur	(-)	nature
Stérilisation	(-)	oui
Remarque	(-)	rétention minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	149.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	20 x 96





Tel : +41 (21) 312 42 60 Fax : +41 (21) 312 42 61 labware@alys-technologies.com

Référence Article		AT5-113-96-0 EXAPURE™ ULR-Filtre Tips 200 µl, rack stérile
Volume	(µl)	200
Emballage	(-)	rack 96
Pièces par emballage	(-)	20 x 96
Couleur	(-)	nature
Stérilisation	(-)	oui
Remarque	(-)	rétection minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	149.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	20 x 96

Référence Article		AT5-201-96-0 EXAPURE™ ULR-Filtre Tips 1000 µl, rack stérile
Volume	(µl)	1000
Emballage	(-)	rack 96
Pièces par emballage	(-)	20 x 96
Couleur	(-)	nature
Stérilisation	(-)	oui
Remarque	(-)	rétection minimale, exempt de métal, DNase, RNase, pyrogène et métal
Prix catalogue	(CHF)	196.00 /960pcs
Conditionnement de base	(-)	20 x 96





2. Tubes PCR

EXAPURE™ PCR Tubes

Leur conception à paroi mince réduit le temps de cycle et améliore la spécificité du produit en contribuant à un transfert de chaleur exacte, rapide et uniforme. Le joint exempt d'huile apporte une étanchéité à 100% sans ajout d'huile lorsqu'il est utilisé avec un thermocycleur comportant un bord chauffé.

Le design **bouchon plat** : ces produits sont idéaux pour les personnes soucieuses de la contamination et apportent une aisance supplémentaire pour les utilisations à bas volume.

Le design **bouchon rond** : ces tubes offrent un bouchon rond pour faciliter le rendement du transfert de chaleur avec les cycleurs à bord chaud.

Les tubes sont certifiés **exempts de DNase, RNase, pyrogène, métal. et ADN humain.**



Inclus : --

Référence Article		AT3-010-80-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.2 ml, flat cap, bag	AT3-011-50-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.2 ml, flat cap, bag stérile
Volume	(µl)	200	200
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat
Prix catalogue	(CHF)	61.00 /1000pcs	85.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000

Référence Article		AT3-020-80-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.2 ml, domed cap, bag	AT3-021-50-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.2 ml, domed cap, bag stérile
Volume	(µl)	200	200
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat
Prix catalogue	(CHF)	61.00 /1000pcs	85.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000





Référence Article		AT3-110-80-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.5 ml, flat cap, bag	AT3-111-50-0 EXAPURE™ PCR-Tubes 0.5 ml, flat cap, bag stérile
Volume	(µl)	500	500
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat
Prix catalogue	(CHF)	61.00 /1000pcs	85.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000

Référence Article		AT3-120-80-0 PCR-Tubes 0.5 ml, domed cap, bag	AT3-121-50-0 PCR-Tubes 0.5 ml, domed cap, bag stérile
Volume	(µl)	500	500
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat	tube à paroi fine et exempt de DNase, RNase, pyrogène, métal et ADN humain, fermeture parfaitement étanche, bouchon plat
Prix catalogue	(CHF)	61.00 /1000pcs	85.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000





3. Microtubes

EXAPURE™ Microtubes avec fermeture de sécurité : volume de 0.5, 1.5 et 2.0 ml

Les microtubes à essai couvrent les volumes standards pour une multitude de tests. Ils sont disponibles en volume de 0.5, 1.5 et 2.0 ml. Ces microtubes à essai standards peuvent résister à de grandes forces de centrifugation, à de hautes températures, sont chimiquement très résistants et garantissent les risques de fuite.



Une nouvelle génération de microtubes

Une qualité d'étanchéité parfaite, une stabilité chimique et des matériaux optimaux garantissent une résistance encore meilleure à la centrifugation et aux substances chimiques. Un bord rodé et plat ainsi qu'une surface d'inscription sur le tube offrent une généreuse place d'étiquetage. La géométrie étudiée du bord permet une ouverture et fermeture aisées. Pour le contrôle visuel du volume les microtubes sont équipés avec une échelle de graduation de 0.1 à 0.5, 1.5 ou 2.0 ml. Ils ont une forme et transparence optimale. Ils sont autoclavables en configuration ouverte (20 min à 121 °C). Microtubes colorés sur demande spécifique uniquement.

Ils sont produits **exempts de DNase, RNase, pyrogène et métal**.

Inclus : --

Référence Article		AT3-115-80-0 EXAPURE™ Microtubes 0.5 ml, bag	AT3-116-50-0 EXAPURE™ Microtubes 0.5 ml, bag stérile
Volume	(µl)	500	500
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche
Prix catalogue	(CHF)	45.00 /1000pcs	60.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000

Référence Article		AT3-200-80-0 EXAPURE™ Microtubes 1.5 ml, bag	AT3-201-50-0 EXAPURE™ Microtubes 1.5 ml, bag stérile
Volume	(µl)	1500	1500
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche
Prix catalogue	(CHF)	62.00 /1000pcs	72.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000





Référence Article		AT3-202-80-0 EXAPURE™ Microtubes 2.0 ml, bag	AT3-203-50-0 EXAPURE™ Microtubes 1.5 ml, bag stérile
Volume	(µl)	2000	2000
Emballage	(-)	sachet	sachet
Quantité	(-)	2 x 1000	2 x 1000
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	oui
Remarque	(-)	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche	tube gradué et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal, fermeture étanche
Prix catalogue	(CHF)	75.00 /1000pcs	90.00 /1000pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 1000	2 x 1000





4. Tubes à filtre, système *Spin column*

EXAPURE™ Spin Columns : les systèmes de tubes à filtre

Les tubes à filtres sont spécifiquement conçus pour l'utilisation en purification, isolation et séparation de biomolécules, en particulier ADN/ARN. Les tubes à filtre ont un volume de puits de 800 µl, ce qui est un volume idéal pour un système *Spin Column* et sont construits à partir de polypropylène de haute qualité. Les tubes à filtre sont fournis avec différentes membranes (filtres) de votre choix pour différentes applications. En général, tous les tubes à filtre ont un pré-filtre pour une plus grande protection de la membrane. Ils peuvent être fournis avec jusqu'à 3 membranes en un seul tube.

Les nouveaux tubes (*receivers*) avec volume de 1.5 ou 2.0 ml sont spécifiquement conçus pour s'emboîter avec le système complet de tubes à filtre. Ils sont moulés par injection à partir de polypropylène vierge de haute qualité, non-mouillant et autoclavable, conformément aux normes DIN et ISO 9000. Ils sont utilisables comme tubes à centrifuger avec ligne de calibration à des volumes spécifiques, faisant office de contrôles visuels pour réduire le risque d'erreur pendant la manipulation des échantillons. Ils sont le fruit d'efforts constants dans le développement de produits de standards les plus élevés. Tubes colorés sur demande spécifique uniquement. Les tubes à filtres EXAPURE™ Spin Columns **sont exempts de DNase, RNase, pyrogène et métal.**

Inclus : --



Référence Article		AT3-315-10-0 EXAPURE™ Spin Columns 1.5 ml, box	AT3-320-10-0 EXAPURE™ Spin Columns 2.0 ml, box
Volume	(µl)	1500	2000
Emballage	(-)	boîte	boîte
Quantité	(-)	2 x 100	2 x 100
Couleur	(-)	nature	nature
Stérilisation	(-)	non	non
Remarque	(-)	système complet (tubes de réception inclus), et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal membrane en microfibres de verre	système complet (tubes de réception inclus), et exempt de DNase, RNase, pyrogène et métal membrane en microfibres de verre
Prix catalogue	(CHF)	175.00 /100pcs	175.00 /100pcs
Conditionnement de base	(-)	2 x 100	2 x 100





6. Conditions générales

1. PREAMBULE

Toutes nos offres et nos ventes sont soumises aux présentes conditions de vente et sont réputées acceptées par l'acheteur pour chaque commande ou réception de matériel. Elles s'appliquent donc également lorsque les conditions de l'acheteur n'ont pas fait l'objet d'un accord spécifique. Toute clause contraire nécessite une confirmation écrite de notre part. Les autres conditions fixées par des tiers (par ex. interdiction de réexportation) font l'objet de réserves.

2. COMMANDES, OFFRES, DOCUMENTATIONS

Les commandes doivent nous être adressées par lettre, fax ou par internet. L'acheteur reconnaît que ses commandes passées par moyens électroniques peuvent être valablement utilisées comme moyen de preuve. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise compréhension lors d'une commande téléphonique. Tous les poids, mesures et reproductions mentionnés dans les catalogues, et les listes de prix sont sans engagement. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications de construction, de mesure et/ou autre.

3. PRIX

Les prix s'entendent en Francs Suisses nets sans TVA, port et assurance non-comprise. Pour toute commande supérieure à CHF 1000.-, l'envoi est franco de port et assurance comprise. Les frais d'envoi en express viennent en sus. Nous nous réservons le droit de réactualiser nos prix en tout temps. Pour les commandes sans devis préalable, le prix appliqué est celui valable au moment de la réception de la commande.

4. CONDITIONS DE PAIEMENT

Nos factures sont payables net à 10 jours, sans escompte. L'acheteur qui n'a pas réglé sa facture à la date d'échéance est redevable d'intérêts de retard au taux de 1.4 % mensuel. L'acheteur reconnaît dans ce cas avoir une créance ouverte au sens de l'art. 82 de la Loi Fédérale sur la Poursuite pour Dettes et la Faillite.

5. DELAIS DE LIVRAISON

Nous nous efforcerons de respecter scrupuleusement les délais de livraison annoncés, mais ceux-ci sont donnés sans engagement compte tenu des nombreux facteurs externes existants. Les délais de livraison débutent à partir du jour de l'acceptation complète de la commande. Si le délai de livraison n'est pas respecté, l'acheteur ne peut exiger l'annulation de la commande qu'après avoir mis ALYS Technologies SA en demeure de s'exécuter, par un avertissement juridiquement valable et en lui fixant un nouveau délai raisonnable. ALYS Technologies SA ne peut être tenu pour responsable d'aucunes conséquences dommageables du fait d'un retard de livraison ou d'une non-livraison.

6. TRANSPORT

Le lieu de livraison est au siège de ALYS Technologies SA. En cas d'enlèvement de la marchandise, le transfert des risques prend effet au moment de la mise à disposition. Si l'expédition de la marchandise est souhaitée, celle-ci s'effectue par un transporteur choisi par ALYS Technologies SA à la dernière adresse de livraison communiquée par l'acheteur. Les marchandises transportées sont assurées par ALYS Technologies SA. Si l'acheteur ne prend pas possession de la marchandise disponible aux heures habituelles d'ouverture, aucune faute ne peut être imputée à ALYS Technologies SA. Les livraisons partielles sont possibles.

7. RECLAMATIONS

Les marchandises livrées doivent être immédiatement vérifiées. Les réclamations doivent parvenir par lettre recommandée à ALYS Technologies SA dans les 8 jours à compter de la date de livraison; au-delà de ce délai, les réclamations ne sont plus recevables. En cas d'avarie constatée lors du déballage (même si l'emballage ne présente pas de trace extérieure de détérioration), il appartient au destinataire d'adresser dans les 3 jours par lettre recommandée ses réclamations au transporteur.

Avant tout retour de marchandise, l'acheteur doit contacter ALYS Technologies SA. Les appareils doivent être renvoyés franco Lausanne en emballage d'origine. En cas d'envoi dans un emballage inapproprié, ALYS Technologies SA ne peut être tenu pour responsable des dommages survenue pendant le transport.

Les retours de marchandises résultant d'une erreur de commande de l'acheteur sont repris dans un délai de 15 jours en emballage d'origine sous déduction d'un somme forfaitaire représentant 15% de la valeur du ou des articles repris.

8. GARANTIE

La garantie est limitée au premier acheteur et débute à la date de mise à disposition ou d'envoi; elle ne concerne que les défauts relevés pendant la durée de garantie et qui trouvent leur origine dans un vice de fabrication ou de matériel. ALYS Technologies SA assure le bon fonctionnement des appareils mais n'accorde aucune garantie en cas d'application particulière ou de montage avec d'autres appareils.

La garantie se limite selon notre choix à la réparation ou au remplacement des pièces défectueuses.

Sont exclus de la garantie les dommages résultant d'une mauvaise manipulation, de surtensions, d'un stockage inapproprié, les dommages ayant pour origine la condensation, le gel, la surchauffe, les inondations, ainsi que les consommables tels que la verrerie, les lampes, les diodes, les tubes, les électrodes, les thermomètres, les couteaux, les résistances chauffantes, les piles et batteries, etc.

Pour les prestations de service, la responsabilité de ALYS Technologies SA se limite à la bonne exécution du travail. Tout autre revendication, comme le lien de causalité, est également exclue.

Pour bénéficier de la garantie les documents suivants doivent être fournis : liste des appareils retournés, description détaillée de la panne, copie de la facture. Les appareils sont retournés dans l'emballage d'origine en franco de port. En cas d'envoi dans un emballage inapproprié, ALYS Technologies SA n'est pas tenue d'accepter les appareils et ne peut être tenue pour responsable des casses survenues pendant le transport. Les pièces échangées ne sont expédiées qu'après réception des pièces défectueuses. Les pièces de rechange envoyées avant réception des anciennes font l'objet d'une facturation. En cas d'accord préalable le retour de matériel peut faire l'objet d'un avoir.

9. RESERVE DE PROPRIETE

Les marchandises livrées restent la propriété de ALYS Technologies SA jusqu'au paiement intégral de toutes les sommes dues par l'acheteur. Jusqu'à ce moment là, ALYS Technologies SA peut, conformément à l'art. 715 du Code Civil Suisse, inscrire la réserve de propriété dans le registre des réserves de propriété du siège social de l'acheteur. L'acheteur donne son accord pour que, conformément aux dispositions de l'art. 4 du tribunal fédéral, ALYS Technologies SA puisse procéder à cette inscription sans sa participation.

10. NULLITE D'UNE CLAUSE

En cas de nullité d'une clause, celle ci est remplacée par le minimum légal, prévu par le droit Suisse ou à défaut par la jurisprudence. Celui n'a aucun effet sur les autres clauses mentionnées.

11. LIEU DE JURIDICTION

Les présentes conditions sont régies par la loi suisse. Le lieu de juridiction est au siège social de ALYS Technologies SA. ALYS Technologies SA se réserve la possibilité de mener une action devant le tribunal du siège social de l'acheteur.

12. LIEU D'EXECUTION

Le lieu de livraison et le lieu de paiement se font au niveau du siège social de ALYS Technologies SA.

Frais de transport et emballage (gratuit à partir de CHF 1000.-)

18.60





N'oubliez pas de nous demander au sujet de nos nombreux modèles de pH-mètres, balances, flasks en verre Duran pour culture cellulaire, nos agitateurs magnétiques, bains thermostatés, shakers, barreaux magnétiques KOMET, centrifugeuse, incubateur, micropipettes, micropipettes électroniques, bains à ultrasons, lampes et tables UV, photo-documentation, spectromètres, colorimètres, photomètres à flamme, produits pour la biologie moléculaire, consommables, cabines PCR, rhéomètres, DSC, TGA, DMA, viscosimètres et autres accessoires fonctionnels. *Do not forget to ask about our numerous pH-meters, balances, Duran glass flasks for cell culture, magnetic stirrers, thermostatic baths, shakers, KOMET stirring bars, centrifuges, incubators, micropipettes, electronic micropipettes, ultrasonic baths, UV lamps and tables, photo-documentation, spectrometers, colorimeters, flame photometers, molecular biology products, consumables, PCR cabinets, rheometers, DSC, TGA, DMA, viscometers and other functional accessories.*

Nos catalogues ainsi que de nombreux autres accessoires sont également disponibles sous forme .pdf sur notre site Internet : www.alys-technologies.com/ALYS_Labware.htm.

Notre liste de prix est mise à jour régulièrement. Renseignez-vous sur nos dernières offres spéciales en nous contactant.

Meilleures salutations.

ALYS Labware, Lausanne

Prix hors TVA en francs suisses / Price in Swiss Francs VAT excluded
Les illustrations ne sont pas contractuelles. / Pictures are not contractual.
Prix pour paiement net à 10 jours / Prices for net payment within 10 days
Prix et services sous réserve de modification / Prices and services can be modified at any time
Informations sous réserve d'erreur d'impression. / No responsibility is assumed for printing errors.
Transport et assurance au frais du destinataire / Shipping and insurance with the expenses of the recipient

