

OFFRES Spéciales

Janvier - Mars 2020



www.starlab.click/manualpipettes

ErgoOne



Micropipettes ErgoOne®

Design ergonomique et léger. Entièrement autoclavables. Verrouillage du volume.



MICROPIPETTES MONOCANAL

S7100-0125 0.1–2.5 µl 230,10 €	S7100-0510 0.5–10 µl 230,10 €	S7100-0221 2–20 µl Micro 230,10 €	S7100-0220 2–20 µl Standard 230,10 €
S7100-1100 10–100 µl 230,10 €	S7100-2200 20–200 µl 230,10 €	S7110-1000 100–1000 µl 230,10 €	S7150-5000 500–5000 µl 230,10 €

MONOCANAL

119 €

8 CANAUX

375 €

12 CANAUX

449 €

Micropipettes 8 canaux

S7108-0510 0.5–10 µl 643,20 €	S7108-1100 10–100 µl 643,20 €	S7108-3300 30–300 µl 643,20 €
--	--	--

Micropipettes 12 canaux

S7112-0510 0.5–10 µl 747,70 €	S7112-1100 10–100 µl 747,70 €	S7112-3300 30–300 µl 747,70 €
--	--	--

Toutes les offres sont disponibles online!

Passionate for Science.

STAR
LAB

www.starlab.fr

ErgoOne® – Starter Pack

Pipettes ErgoOne® à prix spécial !

A PARTIR
DE

450€

Pack 1 – A7101-4000



- ▶ S7100-0125 Micropipette monocanal ErgoOne® 0,1 – 2,5µl
- ▶ S7100-0510 Micropipette monocanal ErgoOne® 0,5 – 10µl
- ▶ S7100-1100 Micropipette monocanal ErgoOne® 10 – 100µl
- ▶ S7110-1000 Micropipette monocanal ErgoOne® 100 – 1000µl
- ▶ E3099-0001 Support adhésif pour 1 pipette (x4)

Prix : 475 €

Pack 2 – A7101-4001



- ▶ S7100-0510 Micropipette monocanal ErgoOne® 0,5 – 10µl
- ▶ S7100-0220 Micropipette monocanal ErgoOne® 2,0 – 20µl Cône standard
- ▶ S7100-2200 Micropipette monocanal ErgoOne® 20 – 200µl
- ▶ S7110-1000 Micropipette monocanal ErgoOne® 100 – 1000µl
- ▶ E3099-0001 Support adhésif pour 1 pipette (x4)

Prix : 475 €

Caractéristiques

- ▶ Forces minimales de fonctionnement
- ▶ Verrouillage du volume
- ▶ Adaptateur de pointe universel
- ▶ Fabriquées en Allemagne, 3 ans de garantie



www.starlab.click/manualpipettes

Pack 3 – A7101-3000



- ▶ S7100-0220 Micropipette monocanal ErgoOne® 2,0 – 20µl Cône standard
- ▶ S7100-2200 Micropipette monocanal ErgoOne® 20 – 200µl
- ▶ S7110-1000 Micropipette monocanal ErgoOne® 100 – 1000µl
- ▶ E3099-0001 Support adhésif pour 1 pipette (x3)
- ▶ S1113-1810 TipOne® 200 µl (x2) et S1112-1830 TipOne® 1000 µl (x1)

Prix : 450 €

TipOne® – Refill stérile

L'alternative économique et écologique aux pointes en racks

- ▶ Certifiée et stérile, emballée individuellement
- ▶ Aucun risque de contamination grâce au couvercle de transfert
- ▶ Jusqu'à 65% de réduction du plastique par rapport aux racks
- ▶ 100% recyclable ! Tous les composants sont constitués de polypropylène recyclable
- ▶ Facile à utiliser



www.starlab.click/refills



Emballage simple



La Refill déballée est placée directement dans le rack.



Retirer la couvercle de transfert et commencer à pipeter.

Agitateur thermique– Mixer HC

AU LIEU DE
2462,50 €

1499 €*

Agitation, chauffage, réfrigération et minutage combinés dans un instrument unique.

Le Mixer HC convient à de multiples applications grâce à ses thermoblocs interchangeables adaptés aux tubes et plaques communément utilisés en laboratoire. Robuste et de faible encombrement, le Mixer HC sera votre nouveau compagnon de paillasse.

Caractéristiques

- ▶ La reconnaissance automatique des thermoblocs facilite le remplacement de blocs
- ▶ 2 ans de garantie



www.starlab.click/mixerhc



Réf.: S8012-0000

*Prix sans thermobloc.

Description	Référence	Prix
Thermobloc pour 24 microtubes de 0,5 ml ¹⁾	S8012-0010	299,00 €
Thermobloc pour 24 microtubes de 1,5 ml ¹⁾	S8012-0011	299,00 €
Thermobloc pour 24 microtubes de 2,0 ml ¹⁾	S8012-0012	299,00 €
Thermobloc pour 8 microtubes coniques de 15 ml	S8012-0015	299,00 €
Thermobloc pour 8 microtubes coniques de 50 ml	S8012-0016	299,00 €

¹⁾Inclus: Iso-Rack.



L'Iso-Rack permet le transfert rapide de plusieurs tubes en quelques secondes.



Neuf thermoblocs interchangeables pour une plus grande flexibilité.

TubeOne®

A PARTIR
DE

6,99 €



- ▶ Supporte jusqu'à 20,000 x g
- ▶ Plage de température : de -80°C à 121°C
- ▶ Certifié sans RNase, DNase, DNA ni pyrogène

Description	Quantité	Référence	Prix
TubeOne® 1,5 ml	500	S1615-5500	6,99 €
TubeOne® 2,0 ml	200	S1620-2700	23,99 €

www.starlab.click/tubeone

Tubes à centrifuger

A PARTIR
DE

43,00 €



- ▶ Tubes en rack livrés dans des racks en carton
- ▶ USP de classe VI, non cytotoxiques et stériles (SAL 10⁻⁶)
- ▶ Certifiés sans RNase, DNase, ADN, métaux lourds ni pyrogènes

Description	Quantité	Référence	Prix
Tube 15 ml, conique, vrac (stérile)	10 x 50	E1415-0100	43,00 €
Tube 15 ml, conique, rack (stérile)	20 x 25	E1415-0700	49,00 €
Tube 50 ml, conique, vrac (stérile)	10 x 50	E1450-0100	46,00 €
Tube 50 ml, conique, rack (stérile)	20 x 25	E1450-0700	62,00 €
Tube 50 ml, jupé, vrac (stérile)	20 x 25	E1450-0400	63,00 €

www.starlab.click/centrifugetubes

CytoOne® pour la culture cellulaire

Pour une croissance et une manipulation cellulaires optimales



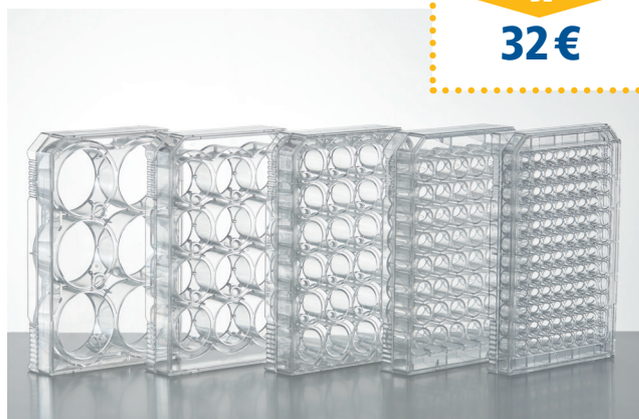
Les produits CytoOne® se caractérisent par des surfaces de culture parfaitement planes soumises à des tests réguliers. Le polypropylène optiquement clair et de haute qualité permet des images à contraste élevé et de haute résolution pendant la microscopie.



Plaques multipuits CytoOne®, traitées culture

- ▶ Puits limitant tout risque de contamination croisée
- ▶ Transfert homogène de la température entre les puits
- ▶ Ergots de ventilation réduisant la condensation
- ▶ Coordonnées alphanumériques moulées

Description	Quantité	Référence	Prix
Plaque 6 puits, TC	50	CC7682-7506	32,00 €
Plaque 12 puits, TC	50	CC7682-7512	42,00 €
Plaque 24 puits, TC	50	CC7682-7524	37,00 €
Plaque 48 puits, TC	50	CC7682-7548	46,00 €
Plaque 96 puits, TC	50	CC7682-7596	44,00 €



A PARTIR DE
32 €

Flacons CytoOne® avec bouchons à filtre ventilés

- ▶ Etanchéité garantie à 100 %
- ▶ Bords pour une bonne homogénéité thermique
- ▶ Les jupes anti-basculement améliorent la stabilité
- ▶ Les cols larges permettent un accès facile

Description	Quantité	Référence	Prix
Flacon T-25, TC, ventilé	30 × 10	CC7682-4825	155,00 €
Flacon T-75, TC, ventilés	20 × 5	CC7682-4875	89,00 €
Flacon T-150, TC, ventilé	8 × 5	CC7682-4815	66,00 €
Flacon T-225, TC, ventilé	5 × 5	CC7682-4822	64,00 €
Flacon T-25, non TC, ventilé	30 × 10	CC7672-4825	169,00 €
Flacon T-75, non TC, ventilé	20 × 5	CC7672-4875	99,00 €
Flacon T-150, non TC, ventilé	8 × 5	CC7672-4815	65,00 €
Flacon T-225, non TC, ventilé	5 × 5	CC7672-4822	65,00 €



A PARTIR DE
64 €

Flacons traités culture (TC), ventilés

Boîtes de Petri CytoOne®, traitées culture

- ▶ Bases résistantes parfaitement planes, sans déformation
- ▶ Bords pour une bonne homogénéité thermique
- ▶ Couvercles ventilés facilitant les échanges gazeux
- ▶ Couvercles non traités minimisant la condensation

Description	Quantité	Référence	Prix
Boîte de Petri 35 × 10 mm, TC	10 × 30	CC7682-3340	33,00 €
Boîte de Petri 60 × 15 mm, TC	10 × 30	CC7682-3359	33,00 €
Boîte de Petri 100×20 mm, TC	10 × 30	CC7682-3394	69,00 €
Boîte de Petri 150×20 mm, TC	5 × 12	CC7682-3614	39,00 €



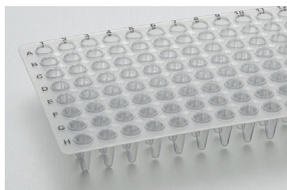
A PARTIR DE
33 €

Plaques PCR pour thermocycleurs

100 PLAQUES
A PARTIR DE

130,00 €

Plaques universelles adaptées à tous les thermocycleurs communs



Plaque 0,1 ml non jupée universelle

compatible avec les thermocycleurs 0,1 ml (sauf FAST)

E1403-0200-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €



Plaque 0,2 ml non jupée universelle

compatible avec les thermocycleurs 0,2 ml (sauf FAST)

E1403-1200-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €



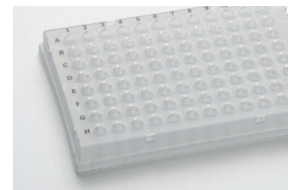
Plaque 0,2 ml semi-jupée, bords droits

compatible avec les thermocycleurs 0,2 ml (sauf FAST)

I1402-9800-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €

Plaques pour Biorad CFX 96



Plaques 0,2 ml jupée

plus Eppendorf Gradient, Nexus family, Mastercycler Pro & Realplex

E1403-5200-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €

Plaques pour Systèmes ABI



Plaques 0,1 ml FAST

StepOne Plus, Veriti 0,1ml, 7500 FAST, 9800 FAST, Quant Studio 12K Flex, ViiA7

E1403-7700-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €



Plaques 0,2 ml semi-jupée

TAQ-MAN® style: compatible avec les thermocycleurs 0,2ml ABI, Techne & Thermo Hybaid (sauf FAST)

E1403-8200-C (100 plaques)

Prix : 130,00 €

Plaques pour LightCycler Roche®



Plaques 96 puits

pour LightCycler 96 ou LightCycler 480

I1402-9909-C (100 plaques)

Prix : 200,00 €



Plaques 384 puits

pour LightCycler 480

E1042-9909-C (100 plaques)

Prix : 200,00 €

NOTRE PLAQUE CONVIENT-ELLE A VOTRE THERMOCYCLEUR ?

Consultez notre tableau de compatibilité ►

www.starlab.click/pcr-compatibility



Solutions de scellage pour PCR

Feuillets de scellage en silicone (autoclavables)



Réutilisables. Ultra-flexibles. Découpables.

E1403-0000 (5 feuillets)

(NOTE : Les feuillets de scellage ne conviennent pas aux applications PCR temps réel qPCR).

AU LIEU DE
43,50 €

19,99 €



E2796-9792 (100 films)

Film Aluminium StarSeal (pour PCR)

E2796-9793 (100 films)

Film Polyoléfine StarSeal Xtra Clear (pour PCR)

AU LIEU DE
72,10 €

31,99 €



E2796-9795 (100 feuilles)

Film Polyoléfine StarSeal StarSeal advanced Xtra-Clear (pour qPCR)

AU LIEU DE
219,60 €

99,00 €

PRIX

1685€

Microcentrifugeuse 24



CE

Référence:
S8030-0000



www.starlab.click/microcentrifuge24

Petit espace, Grand résultats !

La nouvelle microcentrifugeuse 24 de STARLAB est la centrifugeuse idéale pour tous ceux qui recherchent une microcentrifugeuse polyvalente et personnelle pour toutes leurs applications en biologie moléculaire de routine.

Caractéristiques du produit

- ▶ Pratique et facile à utiliser
- ▶ Un faible encombrement permet de gagner un espace précieux
- ▶ Ouverture automatique du couvercle en fin de cycle
- ▶ Fermeture facile du couvercle (motorisé)
- ▶ Fonction de rotation rapide à une touche
- ▶ Clavier facile à nettoyer

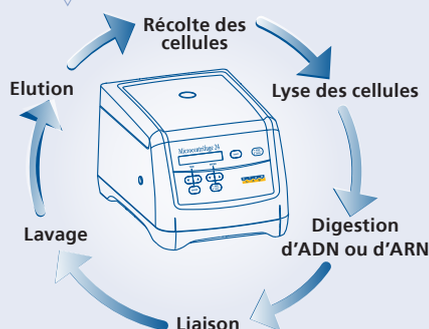
Capacités :

- ▶ Jusqu'à 21300 g (15060 rpm)
- ▶ Jusqu'à 24 tubes de 2,0 ml
- ▶ Jusqu'à 32 tubes PCR de 0,2 ml
- ▶ Adaptateurs variés disponibles

Microcentrifugeuse 24 - Petit espace, Grand résultats !

Avec une force centrifuge relative maximale de 21300 x g, la Microcentrifugeuse 24 peut être utilisée avec tous les protocoles et kits ADN/ARN courants sur le marché. Grâce à son faible encombrement, la Microcentrifugeuse 24 s'adapte parfaitement sur n'importe quel banc de laboratoire.

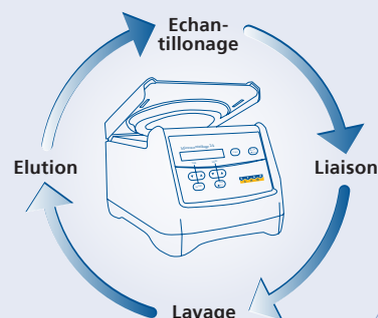
PREPARATION D'ADN/ARN



EXTRACTION DE GEL D'ADN



PURIFICATION D'ADN, DE PLASMIDES, PCR



Passionate for Science.



www.starlab.fr