

Your PCR can't wait,
so you grab a deal now.
You are passionate
for science.

OFFRES SPÉCIALES UGAP

Consommables et équipements pour PCR

Valables jusqu'au 25.04.2025

GAÜSS
CONSOMMABLES

Produits
sélectionnés par

UGAP

Passionate for science.



VOIR LA VIDÉO

Passionate for Science.
Starlab inspire et soutient
la passion qui anime votre
recherche.

 starlab



Plaques PCR.

CERTIFIÉ SANS INHIBITEUR DE PCR

- Puits ultra-fins et uniformes pour un transfert de chaleur et une réaction optimaux.
- Bords de puits surélevés prévenant l'évaporation des échantillons scellés.
- Plaques certifiées sans RNase, DNase, ADN, inhibiteurs de PCR et pyrogène.

Compatibilité avec votre thermocycleur :



Une adaptabilité précise avec la plupart des thermocycleurs. Consultez notre tableau de compatibilité.

starlab.click/pcr-compatibility

Plaques PCR en promotion !

starlab.click/pcrplates

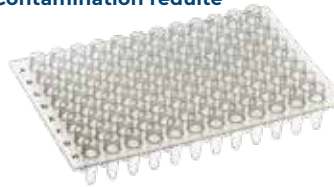
Compatibilité universelle 3 options !



Plaque PCR 96 puits, non jupée
10 plaques. Pour thermocycleurs 0,2 ml (sauf FAST)

- ▶ Réf. Starlab : E1403-1200
Réf. UGAP : **2550086**
- ▶ Réf. Starlab : E1403-1209 (plaque blanche opaque)
Réf. UGAP : **2550090**
- ▶ Réf. Starlab : E1403-0100 (plaque découpable)
Réf. UGAP : **2550090**

Contamination réduite



Plaque PCR 96 puits, non jupée
10 plaques avec puits surélevés

- ▶ Réf. Starlab : E1403-2200
Réf. UGAP : **2550094**

Plaque pour TAQMan®



Plaque PCR 96 puits, demi-jupée
10 plaques. Bords surélevés (pour TAQMan®)

- ▶ Réf. Starlab : E1403-8200
Réf. UGAP : **2550106**

Idéal pour thermocycleurs ABI® !



Plaque PCR 96 puits, demi-jupée
10 plaques. Hauteur standard

- ▶ Réf. Starlab : I1402-9700
Réf. UGAP : **2550119**

Plaques jupées et demi-jupées à code-barres également disponibles. Contactez Starlab pour plus de détails.

Pour système ABI® FAST®



Plaque PCR 96 puits, demi-jupée
10 plaques. Low Profile (pour système FAST®)

- ▶ Réf. Starlab : E1403-7700
Réf. UGAP : **2550097**

Pour Roche Lightcycler®



Plaque PCR 96 puits, demi-jupée
10 plaques. LightCycler® 96 ou LightCycler® 480

- ▶ Réf. Starlab : I1402-9909 (Opaque white plate)
Réf. UGAP : **2550098**

Compatibilité universelle



Plaque PCR 96 puits, demi-jupée
10 plaques. Bords droits

- ▶ Réf. Starlab : I1402-9800
Réf. UGAP : **2550103**

Pour thermocycleurs BioRad® !



Plaque PCR 96 puits, jupée
10 plaques. Low Profile

- ▶ Réf. Starlab : E1403-5200
Réf. UGAP : **2550110**

Films PCR.

♥ SCELLAGE PCR



Film StarSeal Aluminium, 36 µm
100 films auto-adhésifs

Réf. Starlab : E2796-9792
Réf. UGAP : **2550144**

♥ SCELLAGE qPCR



Film StarSeal X-Clear Advanced en polyoléfine, 50 µm
100 films auto-adhésifs

Réf. Starlab : E2796-9795
Réf. UGAP : **2550142**



Film X-Clear en polyoléfine, 96 µm
(incl. applicateur de film !)
100 films auto-adhésifs

Réf. Starlab : E2796-9895
Réf. UGAP : **3977998**



Barrette PCR 8 bouchons plats (Xtra-Clear)
125 barrettes

Réf. Starlab : I1400-0900
Réf. UGAP : **2550062**

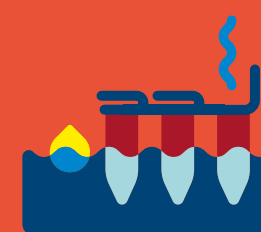
 starlab.click/pcrseals



Voir notre guide des films PCR

starlab.click/pcrsealsguide

Barrettes PCR.



TRANSFERT DE CHALEUR OPTIMAL, CERTIFICATION OPTIMALE

- Parois ultra-fines et uniformes assurant un transfert de chaleur optimal.
- Fournis dans des sacs refermables pour minimiser le risque de contamination.
- Certifié sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR. Testé sans pyrogènes.

Barrettes de 8 tubes et barrettes de 8 bouchons, packs combinés



Description	Quantité	Réf. Starlab	Ref. UGAP
0,2 ml 8-Strip PCR Tubes and 8-Strip PCR Caps, Domed	125 paires	I1402-6700	2550047
0,2 ml, 8-Strip PCR Tubes and 8-Strip PCR Caps, Flat (X-Clear)	125 paires	I1402-5700	2550046

Barrettes de 8 tubes PCR rigides avec bouchons plats attachés individuellement, Xtra-Clear



Description	Quantité	Réf. Starlab	Ref. UGAP
Barrettes de 8 tubes PCR 0,2 ml rigides avec bouchons plats attachés individuellement, Xtra-Clear	120 barr.	I1402-3700	2550078

Le lien rigide à triple ponts entre les tubes offre une stabilité accrue pour une manipulation plus facile et plus rapide.

Barrettes Rotor-Gene® Q.



Barrettes de disques et tubes pour le Qiagen Rotor-Gene® Q Real-Time Rotary Analyzer

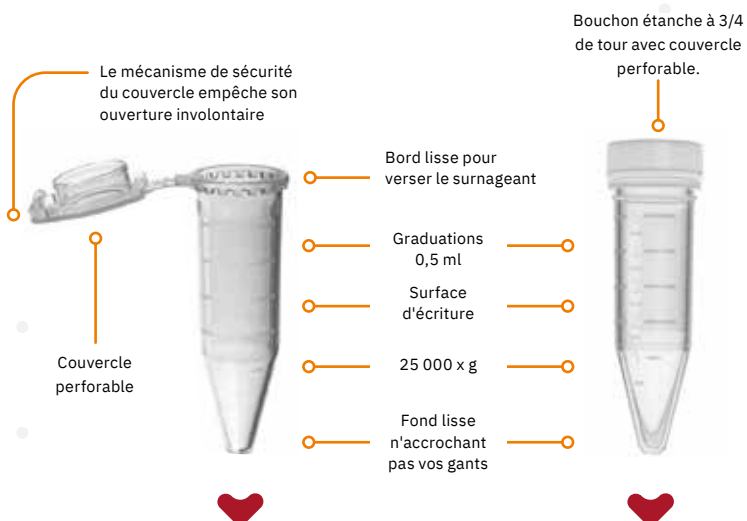
Description	Quantité	Réf. Starlab	Ref. UGAP
Barrettes de 4 tubes et bouchons 0,1 ml style Rotor-Gene®	250 paires	I1402-0400	2550085

 starlab.click/pcrstrips

Tubes 5 ml.

QUAND 2 ml EST TROP PETIT ET 15 ml TROP GRAND, NOUS AVONS LA SOLUTION !

- Tubes ultra-transparents pour une excellente visibilité
- Même diamètre que les tubes 15 ml, donc compatibles avec vos portoirs de tubes 15 ml
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN et pyrogènes
- Utilisables jusqu'à -196 °C (phase gazeuse uniquement)



Tube à centrifuger 5 ml, bouchon à rabat
2 x 100

Réf. Starlab : E1450-5000
Réf. UGAP : **3977981**

Tube à centrifuger 5 ml, bouchon à rabat (stérile)
10 x 20

Réf. Starlab : E1450-5010
Réf. UGAP : **3977983**

Tube à centrifuger 5 ml, bouchon à vis (stérile)
10 x 20





Réf. Starlab : E1450-5050
Réf. UGAP : **3977985**


starlab.click/5mltubes


Portoirs PCR.


PORTOIRS RÉFRIGÉRANT StarChill

Le centre du portoir change de couleur lorsqu'il est congelé, puis revient progressivement à la couleur d'origine (environ 7 °C).

Description	Quantité	Couleur	Réf. Starlab	Réf. UGAP
 Portoir StarChill PCR Pour plaque PCR 0,2 ml ou tubes ou barrettes PCR 0,2 ml	2	Rose/Violet	E2396-2004	2550487
		Jaune/Vert	E2396-2006	2550484
 Portoir StarChill MCT Pour microtubes ou tubes à vis 0,5, 1,5 et 2,0 ml	1	Rose/Violet	E2396-5634	2550483
		Jaune/Vert	E2396-5636	2550488
 Portoir StarChill SBS Pour SYSTÈMES AUTOMATISÉS avec plaque PCR 0,2 ml ou tubes ou barrettes PCR 0,2 ml	2	Rose/Violet	E2396-5654	2550485
		Jaune/Vert	E2396-5656	2550486
 Portoir StarChill qPCR Pour tubes Rotor-Gene® 64 x 0,1 ml / 16 x 0,2 ml / 4 x 0,5 ml	2	Blanc/Bleu	E2396-3008	2550481

Description	Quantité	Couleur	Réf. Starlab	Réf. UGAP
 Portoir empilable StarPCR Pour plaque PCR 0,2 ml ou tubes ou barrettes PCR 0,2 ml	5	Assortis (Bleu, Vert, Rouge, Violet, Jaune)	E2396-5240	2550448

Description	Quantité	Couleur	Réf. Starlab	Réf. UGAP
 Portoir PCR double-face Pour tubes 168 x 0,2 ml et 12 x 1,5 ml d'un côté, et tubes 40 x 0,5 ml et 12 x 1,5 ml de l'autre côté	5	Assortis (Bleu, Vert, Orange, Rose, Jaune)	E2396-0599	2550480

Description	Quantité	Couleur	Réf. Starlab	Réf. UGAP
 Portoir PCR Workstation Avec couvercle pour plaque PCR 0,2 ml ou tubes ou barrettes PCR 0,2 ml	5	Assortis Neon (Bleu, Vert, Orange, Rose, Jaune)	E2396-9649	2550478

Réservoirs à réactifs.

NOTRE GAMME COMPLÈTE

starlab.click/reservoirs

Réservoir à réactif réutilisable en polypropylène blanc



Description	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Réservoir StarTub 50/60 ml en PP. Non stérile. Fond en forme de V. Réutilisable. Autoclavable.	10	S4026-5806	2550165

Réservoir à réactif en PVC transparent à usage unique



Description	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Réservoir StarTub 55 ml en PVC. Non stérile. Fond en forme de V. En PVC transparent.	100	E2310-1000	2550164

Réservoirs à réactif en polystyrène blanc à usage unique

Description	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Réservoir StarTub 25 ml en PS. Stérile. Emballé individuellement. Fond en forme de V. Gradués.	50	E2310-1025	2550169
Réservoir StarTub 55 ml en PS. Stérile. Emballé individuellement. Fond en forme de V. Gradués.	50	E2310-1010	2550168
Réservoir StarTub 100 ml en PS. Stérile. Emballé individuellement. Fond en forme de gouttière. Gradués. Bec verseur d'angle.	50	E2310-1100	2550170



StarGuard® Comfort.



VOIR LA VIDÉO



Les gants StarGuard® Comfort ont des doigts ajustés et mesurent 245 mm de long pour couvrir complètement le poignet.



GANTS NITRILE AVEC UN AJUSTEMENT EXCEPTIONNEL

- Gant léger et ergonomique
- Offre dextérité et sensibilité tactile
- Aide à réduire la fatigue des mains causée par les gants
- Allie confort et protection chimique

Gants nitrile StarGuard® Comfort

Description	Quantité	Réf. Starlab	Réf UGAP
Gants StarGuard® Comfort, X-Small	10 x 250	SG-C-XS	2550632
Gants StarGuard® Comfort, Small	10 x 250	SG-C-S	2550630
Gants StarGuard® Comfort, Medium	10 x 250	SG-C-M	2550629
Gants StarGuard® Comfort, Large	10 x 250	SG-C-L	2550628
Gants StarGuard® Comfort, X-Large	10 x 230	SG-C-XL	2550631

starlab.click/sg-comfort

Pipettes ErgoOne®.

PRÉCISION ET RÉPÉTABILITÉ DANS VOS RÉSULTATS !



POINTS FORTS

- Ergonomique et léger
- Forces d'utilisation minimales
- Verrouillage du volume
- Compatibilité universelle (sauf 5 ml)
- Code couleur

ErgoOne®
en promotion !

 starlab.click/ergoone



VOIR LA VIDÉO

Pipettes manuelles monocanal

0,1 – 2,5 µl (rouge) S7100-0125 2549720	0,5 – 10 µl (rouge) S7100-0510 2549734	2 – 20 µl Micro (rouge) S7100-0221 2549732	2 – 20 µl (jaune) S7100-0220 2549730
10 – 100 µl (jaune) S7100-1100 2549728	20 – 200 µl (jaune) S7100-2200 2549726	100 – 1000 µl (bleu) S7110-1000 2549724	500 – 5000 µl (violet) S7150-5000 2549722

Pipettes manuelles 8 canaux

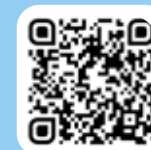
0,5 – 10 µl (rouge) S7108-0510 2549736	10 – 100 µl (jaune) S7108-1100 2549738	30 – 300 µl (vert) S7108-3300 2549740
---	---	--

Pipettes manuelles 8 canaux

0,5 – 10 µl (rouge) S7112-0510 2549742	10 – 100 µl (jaune) S7112-1100 2549744	30 – 300 µl (vert) S7112-3300 2549746
---	---	--

Références Starlab et UGAP

Minicentrifugeuse Starlab.



VOIR LA VIDÉO

IDÉAL POUR VOS CENTRIFUGATIONS RAPIDES !

La minicentrifugeuse Starlab est un appareil compact et solide qui offre un fonctionnement silencieux et fluide avec une vitesse maximale de 6 500 tr/min.

- Démarrage rapide à la fermeture
- Verrouillage magnétique du couvercle
- Arrêt rapide et ouverture automatique en une seule touche

FOURNIE AVEC DEUX ROTORS



ROTOR POUR TUBES contenant jusqu'à huit microtubes ou huit tubes à vis coniques ou jupés



ROTOR À BARRETTES PCR contenant quatre barrettes de tubes 0,2 ml ou 32 tubes uniques 0,2 ml



VERROUILLAGE MAGNÉTIQUE
facilitant une utilisation à une main

DÉMARRAGE RAPIDE
Il suffit de fermer le couvercle pour démarrer !

CHANGEMENT DE ROTOR RAPIDE ET FACILE SANS OUTIL

ONE-TOUCH STOP pour un freinage rapide et ouvrir le couvercle

Minicentrifugeuse

Réf. Starlab : S8030-5000

Réf. UGAP : **3977669**

 starlab.click/minicentrifuge

Agitateur Vortex Starlab.

UN VORTEX PUISSANT AVEC LES FONCTIONS D'UN AGITATEUR.

Idéal pour le mélange délicat des échantillons jusqu'au vortexage vigoureux et la resuspension de cellules ou de particules chimiques.

- Vitesses de vortexage précises
- Plage de vitesse : 300 à 3 500 rpm
- Écran tactile compatible avec les gants
- Options pré-réglées d'une touche pour la vitesse/temps
- Fonctionne par contact ou en continu
- Alarme sonore de fin de cycle
- Mode veille économique

Agitateur Vortex

Réf. Starlab : S8010-0000

Réf. UGAP : **4064008**

 starlab.click/vortexmixer



PLAGE DE VITESSE
300 – 3 500 RPM



VOIR LA VIDÉO



Adaptateur pour tubes
Pour mélanger jusqu'à 15 tubes 1,5/2,0 ml à une vitesse allant jusqu'à 1 500 rpm

Réf. Starlab : S8010-0011
Réf. UGAP : **4064010**



Adaptateur pour microplaque
Pour agiter une microplaque jusqu'à 1 500 rpm

Réf. Starlab : S8010-0012
Réf. UGAP : **4064011**

Tubes et plaques non inclus avec les adaptateurs.

Thermomixer-Mixer HC.

Le faible encombrement du Mixer HC s'adapte à n'importe quelle paillasse pour offrir une solution pratique tout-en-un, simplifiant les flux de travail PCR :



VOIR LA VIDÉO

ÉTAPES PRÉ-PCR

- Isolation de l'ADN génomique et l'ARN
- Purification de l'ADN plasmidique
- Transcription inverse de l'ARNm
- Mélange PCR

ÉTAPES POST-PCR

- Purification de l'ADN à partir de gels d'agarose
- Clonage de fragments d'ADN (digestion par restriction, A-tailing, phosphorylation, ligation, transformation dans des cellules hôtes, culture de cellules hôtes)

FONCTIONNEL !

INTERVAL MIX: alterne entre mélange et pause
PROGRAM MODE: créez vos propres protocoles
SHORT MIX: mélange instantané par simple pression d'un bouton



AFFICHAGE DIGITAL
pour un ajustement précis.
Navigation claire dans le menu et réglage simple des paramètres

Thermomixer-Mixer HC

Réf. Starlab : S8012-0000 (sans Thermobloc)

Réf. UGAP : **2550549**

starlab.click/mixer-hc

CHAUFFAGE OU REFROIDISSEMENT

Contrôle précis de la température jusqu'à 99 °C ou jusqu'à 13 °C en dessous de la température ambiante

AGITATION

Jusqu'à 1 500 rpm

MINUTERIE

De 1 min à 99:59 heures

THERMOBLOCS POUR TUBES ET PLAQUES



24 x 0,5 ml
Microtubes¹⁾
S8012-0010
2550548



24 x 1,5 ml
Microtubes¹⁾
S8012-0011
2550547



24 x 2,0 ml Microtubes,
Fond rond¹⁾
S8012-0012
2550546



24 x 2,0 ml Microtubes Ø 12
mm, Fond en V
S8012-0013
2550545



8 x 5,0 ml
Tubes de préparation
S8012-0014
2550544



8 x 15 ml
Tubes à centrifuger conique
S8012-0015
2550543



4 x 50 ml
Tubes à centrifuger conique
S8012-0016
2550542



24 x 1,5/2,0 ml
Cryotubes
S8012-0017
2550541



Micro/Deepwell Plaque,
avec couvercle
S8012-0018
2550540



Adaptateur plaque 96, tubes
0,2 ml ou plaque PCR
(utiliser avec S8012-0018)
S8012-0019
2550549

¹⁾ ISO-Rack inclu. Tubes non inclus.
ISO-Racks disponibles aussi à l'achat séparément. Voir le site web pour plus de détails.

Liquidation !

DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS !

Gants StarGuard® Sensitive



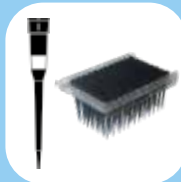
Taille	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
X-Large	10 x 200	SG-N-XL	2550636

EPI Catégorie III de conception complexe
Faible potentiel de dermatite : idéal les peaux sensibles
Aucun contaminant susceptible d'interférer avec les expériences



Pointes stériles 250 µl pour Biomek FX

Racks de 10 x 96 pointes
Réf. Starlab : E1076-0410
Réf. UGAP : **2549676**



50 µl Conductive Sterile Filter Tip for Tecan/Qiagen

Plateaux de 10 x 96 pointes
Réf. Starlab : E1172-1418
Réf. UGAP : **2549715**

Plaques PCR 96 puits demi-jupées

Pour thermocycleur ABI®



Couleur	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Bleu	10	I1402-9701	3490114
Vert	10	I1402-9702	3490115
Rouge	10	I1402-9704	3490116
Violet	10	I1402-9705	3490117
Jaune	10	I1402-9706	3490118

Plaque qPCR 384 puits, jupées, opaque blanche

Plaque universelle / ABI®



Couleur	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Blanc	10	E1042-3849	2550115

Barrette de 8 tubes qPCR 0,1 ml, bouchons plats attachés individuellement (X-Clear)



Couleur	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Naturel	120 barr.	A1402-3800	2550075

Barrette de 8 tubes qPCR 0,1 ml blancs, et barrettes de bouchons plats séparés (X-Clear)



Couleur	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Blanc (tubes) Naturel (bouchons)	125 paires	I1409-4700	2550048

Barrette de 8 tubes PCR 0,1 ml



Couleur	Quantité	Réf. Starlab	Réf. UGAP
Naturel	125 barr.	I1402-3600	2550053
Blanc	125 barr.	I1402-3609	2550054

Tous les produits PCR sont certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteurs de PCR. Testés sans pyrogènes.

TipOne® is coming home!

Nous avons d'excellentes nouvelles en réponse à la question la plus posée par nos clients :

Q : Que faites-vous avec le plastique de mon recyclage TipOne® ?

A : Nous bouclons la boucle !

À partir du 2 janvier, nous avons commencé le processus de transfert de la fabrication de TipOne® des États-Unis vers l'Allemagne. Ce déménagement en Allemagne apportera de nombreux avantages économiques et durables. **ipOne® recy**

Le transfert de la fabrication marque également une nouvelle étape dans le parcours durable de TipOne®. Cela signifie que nous allons désormais **utiliser le plastique retourné via le service de recyclage TipOne® pour fabriquer la base de nos racks TipOne®** ! Nous sommes fiers de pouvoir dire que nous avons commencé à boucler la boucle. Nous n'aurions pas pu atteindre cette étape clé sans vous, nos clients, et votre soutien continu et l'utilisation du service de recyclage TipOne®.

Pour plus d'informations sur l'incroyable parcours écoresponsable de TipOne® jusqu'à présent : starlab.click/tipone

Vous utilisez les pointes TipOne® mais pas encore le service de recyclage ? Inscrivez-vous ici : starlab.click/recycling



Starlab France

T : +33 (0)1 60 13 71 70

info@starlab.fr

www.starlab.fr

Passionate for science.

