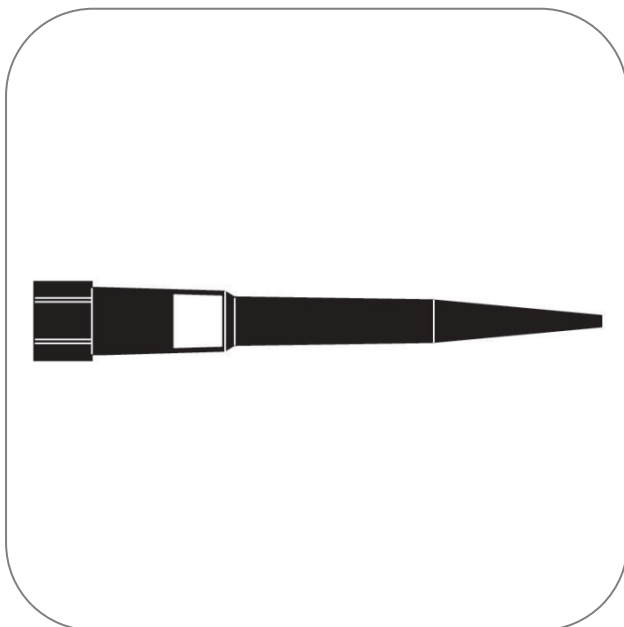




Pointes pour Qiagen®



Points forts

- Appropriées pour QIAgility® (anciennement CAS-1200)
- Appropriées pour Tecan® Freedom EVO Genesis® series and MiniPrep®

Applications du produit

Réglage PCR

Réglages tests

Dilutions en série

Distribution des réactifs

Transfert des échantillons ou des réactifs

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	96 Pointes (96 Pointes)
Stérile	Oui
Pointe de filtre	Filtre
Style de rack	Nettoyage du rack suspendu
Conducteur	Oui
Tête	Pipette monocanal
Pour utilisation avec	Qiagen®



Plus d'informations sur Pointes pour Qiagen®

Les pointes robotiques STARLAB sont conçues selon les mêmes spécifications que celles du fabricant de pointes d'origine afin d'assurer la compatibilité et une parfaite adaptation. Ne risquez pas de voir votre temps et vos résultats compromis par du matériel défectueux et des performances moyennes ! Avec STARLAB, vous pouvez placer votre confiance dans une société qui a bien plus à proposer que de simples pointes.

Toutes les pointes robotiques sont certifiées sans RNase, DNase et DNA.

Contrôle qualité

Le contrôle qualité est le facteur essentiel qui vous donne la liberté de vous éloigner de votre poste de travail automatisé et de vous consacrer à d'autres tâches. Vous devez être assuré que la pointe ne va pas vous faire défaut. Les pointes robotiques STARLAB sont soumises à des tests rigoureux et complets. Chaque lot de pointes est soumis à une série de tests exigeants, allant de la géométrie de la pointe à des exigences spécifiques à l'automatisation comme l'éjection impeccable de la tête de manipulation de liquides. Chaque lot doit satisfaire ou excéder les paramètres nécessaires afin que vous puissiez quitter le poste de travail en toute confiance.

Les pointes sont testées sur l'équipement robotique original de sorte qu'il n'y a aucun doute quant à leurs performances qui répondent aux mêmes exigences que les consommables du fabricant de robot lui-même.

Aucun réglage spécial n'est nécessaire !





Les pointes robotiques standards STARLAB ne nécessitent aucun réglage de matériel ni de logiciel et constituent donc un substitut simple, sûr et de haute performance.

Flexibilité d'achat

STARLAB aime rendre les choses aussi simples que possible pour ses clients. Nous réalisons que vous souhaiteriez commander des consommables robotiques en grande quantité mais que vous n'avez pas la place pour les entreposer. STARLAB peut vous aider pour vos commandes sur appel : vous achetez et possédez le produit mais nous l'entreposons dans notre entrepôt et nous vous le livrons sur appel exactement quand vous en avez besoin. Vous pouvez également passer une commande permanente et obtenir une quantité livrée prédéterminée à intervalles réguliers. Contactez-nous pour discuter de vos options.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointes de 50µl pour Qiagen® QIAgility Volume: 50 µl Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1172-1418
 Pointes de 200µl pour Qiagen® QIAgility Volume: 200 µl Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1173-2418

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr