



# **Disques style Rotor-Gene®**



#### **Points forts**

• Fournis dans des sacs réutilisables

# Applications du produit

PCR

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.



91400 Orsay Email: info@starlab.fr







# Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Non
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	oui
Pour utilisation avec	Qiagen <sup>°</sup> Rotor-Gene™

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







# Plus d'informations sur Disques style Rotor-Gene®

Les disques de style Rotor-Gene® ont été spécialement conçus pour être utilisés avec l'analyseur rotatif temps réel Qiagen Rotor-Gene™ Q. Deux modèles sont disponibles : un format 72 puits avec des tubes de 100 µl (recommandé pour les volumes de réaction compris entre 20 et 25 µl) et un format 100 puits avec des tubes de 25 µl (recommandé pour les volumes de réaction compris entre 15 et 20 µl). Les disques sont équivalents à une plaque d'une pièce possédant des puits orientés verticalement compatibles avec les réglages pour réaction automatisée utilisant un système de manipulation de liquide robotisé.

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

starlab





### **Toutes les variantes**

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Disques de style Rotor-Gene® avec 72 tubes de 100 μl  Pour utilisation avec: 72 tubes de 100 μl  Créer une fiche technique PDF	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	I1402-0500
0	Disques de style Rotor-Gene® avec 100 tubes de 25 µl  Pour utilisation avec: 100 tubes de 25 µl  Créer une fiche technique PDF	30 Pièces (1 Boîte × 30 Pièces)	I1402-0600

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.

30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay

Starlab France

Email: info@starlab.fr

