



Tubes PCR en barrettes de 12



Points forts

- Fabriqués en polypropylène de qualité médicale
- Les tubes peuvent être facilement divisés en sections plus petites en séparant les barrettes
- Les parois ultra fines garantissent un transfert thermique efficace et un rendement maximal
- Sans inhibiteurs de PCR
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Autoclavable
- 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.

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



Données generales

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Stérile | Non |
| Autoclavable | Oui |
| Volume | 0.2 ml |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans ADN humain | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans pyrogènes | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Divers |
| Adapté à la PCR | oui |
| Adapté à la PCR en temps réel (qPCR) | oui |

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











Plus d'informations sur Tubes PCR en barrettes de 12

[Tubes PCR](#) en barrettes de 8 et de 12. Un large choix de capuchons PCR en barrettes est disponible séparément, ce qui vous permet de combiner différents types de tubes et de capuchons en fonction de vos besoins.



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|--|--------------|
|  Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, naturel Couleur: Naturel Taille de pack: 80 Barrettes de tubes (1 Sachet × 80 Barrettes de tubes)  Créer une fiche technique PDF | 80 Barrettes de tubes (1 Sachet × 80 Barrettes de tubes) | I1402-1200 |
|  Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, naturel (boîte) Couleur: Naturel Taille de pack: 800 Barrettes de tubes (10 Sachets × 80 Barrettes de tubes)  Créer une fiche technique PDF | 800 Barrettes de tubes (10 Sachets × 80 Barrettes de tubes) | I1402-1200-C |
|  Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, assortis Couleur: Mélangé Taille de pack: 80 Barrettes de tubes (5 Sachets × 16 Barrettes de tubes)  Créer une fiche technique PDF | 80 Barrettes de tubes (5 Sachets × 16 Barrettes de tubes) | I1402-1208 |
|  Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, Bleu Couleur: Bleu Taille de pack: 16 Barrettes de tubes (1 Sachet × 16 Barrettes de tubes)  Créer une fiche technique PDF | 16 Barrettes de tubes (1 Sachet × 16 Barrettes de tubes) | I1402-1201 |

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