



Barrette de 8 tubes PCR de 0,2 ml, couleur blanche avec barrette attachée de capuchons plats (Xtra-Clear)



Points forts

- Fabriqués en polypropylène de qualité médicale
- Les capuchons attachés individuellement éliminent les risques de contamination croisée suite à un mélange accidentel des capuchons.
- Sans inhibiteurs de PCR
- Approprié pour PCR en temps réel (PCR quantitatif = qPCR)
- Certifiés exempte de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Les parois ultra fines garantissent un transfert thermique efficace et un rendement maximal
- Fournis dans des sacs réutilisables

Applications du produit

PCR standard (PCR en point final)

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.	I1409-2700
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	0.2 ml
Taille de pack	125 Barrettes de tubes avec capuchons (1 Pack × 125 Barrettes de tubes avec capuchons)
Nb de tubes	8
Style de capuchon	Barrette de capuchons plats fixés (Xtra-Clear)
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Blanc
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 Barrette de 8 tubes PCR de 0,2 ml, couleur blanche avec barrette attachée de capuchons plats (Xtra-Clear)

Aidez à éliminer la contamination croisée avec les barrettes PCR avec barrette de capuchons attachée

Découvrez la praticité et l'efficacité avec les barrettes PCR Starlab et leur barrette de capuchons attachée, conçues pour les environnements à rendement intermédiaire. Ces barrettes PCR garantissent le même niveau de protection à tous les tubes ce qui participe à la cohérence des résultats pour tous les échantillons et simplifie la manipulation pour optimiser les flux de travaux. Les barrettes de capuchons attachés de style « crocodile » éliminent les risques de contamination croisée par mélange accidentel des capuchons des tubes.

Les tubes blancs opaques maximisent la réflectance pour un meilleur signal et les parois ultra fines uniformes garantissent un transfert optimal de la chaleur. Combinées avec la barrette de capuchons Xtra-Clear pour une transmission et une détection optimales des signaux, ces barrettes sont parfaites pour la qPCR.

Les tubes de 0,2 ml conviennent à la plupart des cycleurs. Certifiées sans RNase, DNase, ADN, inhibiteurs de PCR et testées exemptes de pyrogènes.