



Inserts de capuchon colorés



Points forts

- À utiliser pour ajouter un code couleur aux capuchons des flacons cryogéniques Starlab
- Compatible avec tous les flacons cryogéniques Starlab
- Proposé dans différentes couleurs pour faciliter l'identification des échantillons

Applications du produit

Compatible avec tous les capuchons de flacons cryogéniques Starlab (sauf E3090-6321)

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
Taille de pack	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Divers
Température de travail	-196°C (à utiliser seulement en phase gazeuse de l'azote liquide)

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 Inserts de capuchon colorés















Compatibles avec tous les flacons cryogéniques Starlab. À utiliser pour ajouter un code couleur à votre travail et faciliter l'identification de vos échantillons.

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







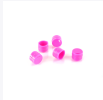



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, bleus Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6001
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, verts Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6002
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, oranges Couleur: Orange  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6003
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, rouges Couleur: Rouge  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6004
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, violets Couleur: Violet  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6005
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, jaunes Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6006
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, marrons Couleur: Marron  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet × 500 Pièces)	E1494-6007

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, blancs Couleur: Blanc  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet x 500 Pièces)	E1494-6009
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, assortis Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet x 500 Pièces)	E1494-6099
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, roses Couleur: Fuchsia  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet x 500 Pièces)	E1494-6104
 Inserts de capuchon colorés pour flacons cryogéniques, gris Couleur: Gris  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (1 Sachet x 500 Pièces)	E1494-6108

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