



### Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml



#### **Points forts**

- Grille de référence moulée sur le couvercle.
- Convient pour une utilisation jusqu'à -80 °C
- Produit non-stérile certifié exempt de RNase et de DNase
- Produit stérile certifié sans RNase, DNase, ADN ni pyrogène

### Applications du produit

Dilution et/ou mélange des échantillons avant leur transfert dans des plaques de microtitrage

Test HTLV-III

RIA & EIA

PCR

Contrôle qualité pharmaceutique

Conservation au congélateur des échantillons de la banque de sang

Transport des spécimens et 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
Dimensions (L × P × H)	85 mm × 127 mm × 41 mm
Dimensions (L × P)	85 mm × 127 mm
Largeur externe	85 mm
Volume	1.2 ml
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Température de travail	-80 °C

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 Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml

Un rack robuste ayant le même encombrement qu'une plaque standard, contenant 96 tubes individuels de 1,2 ml. Chaque tube est entièrement soutenu à la base pour résister aux pressions appliquées par les systèmes robotiques. La base du rack peut être facilement retirée pour les applications au bain-marie.

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







#### **Toutes les variantes**

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml, sachet (non stérile) Stérile: Non	120 Pièces (1 Sachet × 120 Pièces)	I1494-1400
	Créer une fiche technique PDF		
	Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml, sachet (stérile) Stérile: Oui	120 Pièces (1 Sachet × 120 Pièces)	I1494-1410
	Créer une fiche technique PDF		

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

