



## 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 générales

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Réf.                   | Voir les variantes     |
| Dimensions (L × P × H) | 85 mm × 127 mm × 41 mm |
| Dimensions (L × P)     | 85 mm × 127 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.       |
|---|------------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml, sachet (non stérile)</a><br>Stérile: Non | 120 Pièces (1 Sachet × 120 Pièces) | I1494-1400 |
| <br><a href="#">Barrettes de 8 capuchons pour microtubes de 1,2 ml, sachet (stérile)</a><br>Stérile: Oui     | 120 Pièces (1 Sachet × 120 Pièces) | I1494-1410 |

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