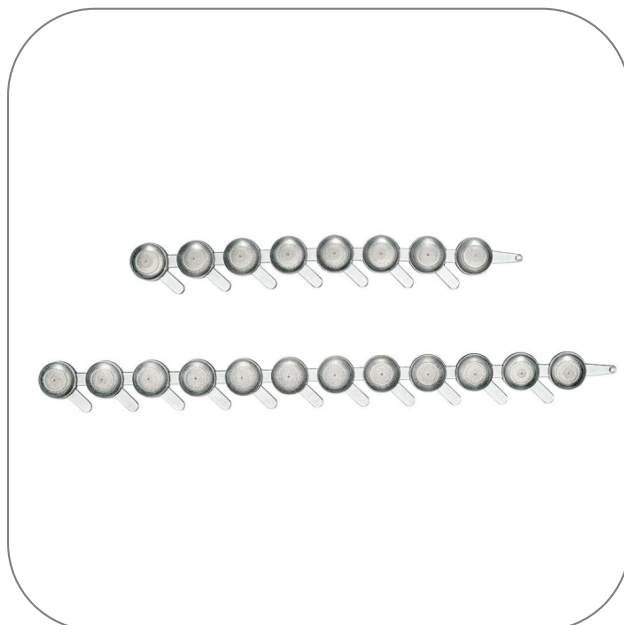




## Barrette de capuchons pour système de tube à micro-dilution



### Points forts

- Barrette de capuchons pour système de tube à micro-dilution
- À utiliser avec les tubes de 1,2 ml du système de tube à micro-dilution
- Température d'utilisation de -20 °C à 100 °C
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes

## Applications du produit

Pipetage multicanal et automatisé

Préparation de dilutions en série

Agitation

Stockage et récolte de cellules

Analyses de croissance cellulaire

Dépistage ADN

Stockage long

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
Autoclavable	Non
Matériau	Polyéthylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Température de travail	-20 °C à 100 °C
Pour utilisation avec	Microtubes de 1,2 ml

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 Barrette de capuchons pour système de tube à micro-dilution

### Stockage organisé !

Système de tubes de microdilution comprenant des racks contenant des tubes individuels, ou en barrettes de 8 ou de 12 tubes de 1,2 ml. Idéal pour les dilutions en série, le mélange, le stockage et la récolte de cellules, les tests de croissance cellulaire, le dépistage de l'ADN et le stockage à long terme.

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.
<a href="#"><u>Capuchons en barrettes de 8 pour tubes de réaction de 1,2 ml</u></a> <b>Nb de tubes:</b> 8 <b>Stérile:</b> Non	125 Pièces (1 Boîte × 125 Pièces)	E1702-8400
<a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></a>		
<a href="#"><u>Capuchons en barrettes de 8 pour tubes de réaction de 1,2 ml (stériles)</u></a> <b>Nb de tubes:</b> 8 <b>Stérile:</b> Oui	125 Pièces (1 Boîte × 125 Pièces)	E1702-8410
<a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></a>		
<a href="#"><u>12 capuchons en barrettes pour tubes de réaction de 1,2 ml</u></a> <b>Nb de tubes:</b> 12 <b>Stérile:</b> Non	80 Pièces (1 Boîte × 80 Pièces)	E1703-9400
<a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></a>		
<a href="#"><u>12 capuchons en barrettes pour tubes de réaction de 1,2 ml (stérile)</u></a> <b>Nb de tubes:</b> 12 <b>Stérile:</b> Oui	80 Pièces (1 Boîte × 80 Pièces)	E1703-9410
<a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></a>		

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