



## Système de tube à micro-dilution



### Points forts

- For use with the reusable racks of the Microdilution Tube system
- Temperature use -80 °C to 121 °C
- Autoclavable
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free

## Applications du produit

Pipetage multicanal et automatisé

Préparation de dilutions en série

Agitation

Stockage et prélèvement de cellules

Essais de croissance cellulaire

Dépistage ADN

Stockage de 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



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × H)	8.5 mm × 44.5 mm
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	1.2 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Température de travail	de -80 °C à 121 °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



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#"> Tubes de réaction individuels de 1,2 ml</a> <b>Tubes par bande:</b> individual	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	E1710-0000
 <a href="#"> Tubes de réaction de 1,2 ml en barrettes de 8</a> <b>Tubes par bande:</b> 8	125 Tubes (1 Sachet × 125 Tubes)	E1720-8000
 <a href="#"> Tubes de réaction en barrettes de 12 de 1,2 ml</a> <b>Tubes par bande:</b> 12	80 Tubes (1 Sachet × 80 Tubes)	E1730-9000

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