



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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

| | |
|------------------------|--------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Dimensions (L x H) | 8.5 mm x 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|
|  Tubes de réaction individuels de 1,2 ml Tubes par bande: individual  Créer une fiche technique PDF | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | E1710-0000 |
|  Tubes de réaction de 1,2 ml en barrettes de 8 Tubes par bande: 8  Créer une fiche technique PDF | 125 Tubes (1 Sachet × 125 Tubes) | E1720-8000 |
|  Tubes de réaction en barrettes de 12 de 1,2 ml Tubes par bande: 12  Créer une fiche technique PDF | 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr