



Système de tube à micro-dilution



Points forts

- Le système de tube à micro-dilution offre un grand choix de configurations
- Idéal pour l'automatisation / SHT et stockage long
- Racks SBS réutilisables de 96 places contenant des tubes individuels ou en barrettes de 8 ou 12
- Température d'utilisation de -80 °C à 121 °C
- Les tubes et les racks sont autoclavables
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes
- Tubes et capuchons disponibles séparément.

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
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



Plus d'informations sur Système de tube à micro-dilution

Système de 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.
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (96 tubes individuels) Tubes par bande: individual Stérile: Non	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1750-0400
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (96 tubes individuels) (stériles) Tubes par bande: individual Stérile: Oui	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1750-0410
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (12x8 tubes en barrettes) Tubes par bande: 8 Stérile: Non	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1760-8400
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (12x8 tubes en barrettes)(stériles) Tubes par bande: 8 Stérile: Oui	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1760-8410
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (8 x 12 tubes en barrettes) Tubes par bande: 12 Stérile: Non	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1770-9400
 Tubes de réaction en rack de 1,2 ml (8 x 12 tubes en barrettes) (stériles) Tubes par bande: 12 Stérile: Oui	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1770-9410

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