



Tubes de culture



Points forts

- Capacité de 14 ml
- Zone d'écriture blanche
- Graduations à incrément de 0,25 ml
- Vitesses de centrifugation : 3 000 x g (PP), 1 400 x g (PS)
- Température d'utilisation : de -190 °C à 120 °C (PP) / de -10 °C à 70 °C (PS)
- Stérile
- Dimensions (HxØ) 95 x 17 mm

Applications du produit

Culture cellulaire

Procédures de laboratoire routinières comme la centrifugation, le chauffage ou la congélation

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
Stérile	Oui
Volume	14 ml
Sans pyrogènes	Oui

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 Tubes de culture

Ces tubes stériles consommables peuvent être utilisés pour la plupart des procédures routinières de laboratoires. Ils sont biologiquement inertes et exempts d'agents de démoulage. La précision du moulage grâce aux thermoplastiques vierges garantit la constance de taille et de forme de nos tubes. La résistance élevée à la rupture réduit le risque lors de la manipulation de cultures infectieuses ou potentiellement dangereuses. Capuchons naturels à position duale : capuchon relevé pour travaux aérobies ou scellé pour cultures anaérobies.

Tubes en polystyrène transparents résistants aux vitesses de centrifugation modérées ($1\ 400 \times g$) et aux températures jusqu'à $70\ ^\circ C$. Les tubes en polypropylène translucide peuvent être centrifugés à vitesses élevées ($3\ 000 \times g$) et résistent à des températures comprises entre $-190\ ^\circ C$ et $120\ ^\circ C$.

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.
	Tube de culture de 14 ml en polypropylène avec capuchon Matériau: Polypropylène	500 Tubes (20 Sachets × 25 Tubes) I1485-0810
	Tube de culture de 14 ml en polystyrène avec capuchon Matériau: Polystyrène	500 Tubes (20 Sachets × 25 Tubes) I1485-2810

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