



### 1,25 ml Pointe à filtre graduée XL, en rack (stérile)



#### **Points forts**

- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- En polypropylène
- Disponibles pour certains racks ou sachets de pointes stériles
- Certifiées sans RNase, DNase, pyrogène, ADN humain et inhibiteurs de PCR

### Applications du produit

Pipetage de liquides depuis et vers de longs tubes Extraction de phase et aspiration des phases inférieures

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 generales

Réf.	TESTSLI1011-3010
Taille de pack	768 Pointes (8 Racks × 96 Pointes)
Stérile	Oui
Pointe de filtre	Filtre
Volume	1.25 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel

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 1,25 ml Pointe à filtre graduée XL, en rack (stérile)

Pointes extra longues pour une manipulation facile des liquides dans les tubes longs. Extraction de phase et aspiration des phases inférieures.

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.

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

**Starlab France** 

