



Pointes grand volume 10 ml



Points forts

- Pointes de 1200 μ l à 10 ml
- En polypropylène
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Différents types de conditionnement disponibles
- Certifiées

Applications du produit

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 generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	10 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Pointes grand volume 10 ml











Pointes grand volume

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.
 Pointe bleue de type Finn/Socorex de 10 ml (non stérile) Conception des pointes: type Finn/Socorex Stérile: Non Taille de pack: 100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	I1052-0000
 Pointe bleue de type Finn/Socorex de 10 ml (non stérile) Conception des pointes: type Finn/Socorex Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)	I1052-0001
 Pointe bleue de type Finn/Socorex de 10 ml (stérile) Conception des pointes: type Finn/Socorex Stérile: Oui Taille de pack: 250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)	I1052-0010
 Pointe macro graduée de type Gilson de 10 ml (non stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Non Taille de pack: 100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	I1054-0000
 10 ml type Gilson Pointe macro graduée (non stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)	I1054-0001

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>10 ml type GilsonPointe macro graduée (stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Oui Taille de pack: 250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	250 Pointes (10 Racks × 25 Pointes)	I1054-0011

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