



## Pointes distributrices TipOne® Repeat



### Points forts

- Compatibles avec un large éventail de distributeurs
- Disponibles en huit volumes – nouvelle seringue de 0,1 ml !
- Grande précision
- Moindre effort de distribution
- Fabriquées conformément à la norme ISO 8655
- Certifiées exemptes de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes

## Applications du produit

Distribution répétitive de haute précision indépendamment de la viscosité, de la pression de vapeur et de la densité du liquide

Distribution en toute sécurité évitant les contaminations aérosols

Idéales pour la distribution de substances radioactives, infectieuses ou toxiques

Distribution rapide en longues séries

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

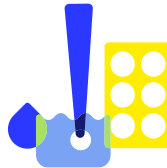


## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Non

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 Pointes distributrices TipOne® Repeat

Besoin de plus de liberté ? Aucun problème ! Nos nouvelles seringues de distribution TipOne® Repeat sont disponibles dans un nouveau volume de 0,1 ml ! De plus, nos nouvelles seringues de distribution TipOne® Repeat sont maintenant compatibles avec plus de modèles de distributeurs (y compris désormais avec la Multipette® Plus). Cette nouvelle gamme est toujours fabriquée avec les mêmes matériaux de grande qualité, mais offre maintenant des caractéristiques supplémentaires.

- › Compatibles avec un plus grand éventail de distributeurs
- › Maintenant disponibles en huit volumes dont le 0,1 ml !
- › Reconnaissance du volume de la pointe avec la Multipette® Plus
- › Jusqu'à 100 distributions avec la Multipette® Plus
- › Pistons plus longs sur la plupart des seringues pour limiter le volume mort, faciliter la distribution des réactifs et l'accès dans les récipients étroits
- › Grande précision
- › Forces de distribution plus faibles
- › Cylindre en polypropylène et piston en polyéthylène
- › Disponibles en packs non stériles, ou emballées individuellement
- › Adaptateurs pour seringues 25 et 50 ml de couleurs différentes
- › Fabriquées conformément à la norme ISO 8655
- › Certifiées exemptes de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes

### Les seringues TipOne® Repeat sont compatibles avec

- › STARLAB : Marque de distributeur RepeatOne® Dispenser
- › Brand : Handystep® Manual, HandyStep® S et HandyStep® électronique
- › Denville : Faststepper®
- › Eppendorf : Multipette® 4780, Multipette® Plus\*, Multipette® stream et Multipette® Xstream\*\*
- › Gilson : Pipetman® et Distriman®
- › Rainin : AutoRep® E, AutoRep® S et AutoRep® M
- › Ritter : Ripette®, Ripette® pro et Ripette® genX
- › Sartorius : Biohit® Mechanical Stepper, Biohit® eLine® Pro, Biohit® et eLine® Lite
- › Scilogex : Stepmate®
- › Thermo Fisher : Fisherbrand® Repeat Stepper

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



\* Fonctionne uniquement avec l'ancien capteur (avant l'entretien).

\*\* Pour utilisation avec les modèles fabriqués avant déc. 2013 uniquement.

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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 0,1 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.1 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-0010
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 0,5 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-0050
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 1,0 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-0100
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 2,5 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.5 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-0250
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 5,0 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 5.0 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-0500
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 10 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 10 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-1000

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.

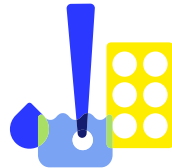
**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 25 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 25 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-2500
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 50 ml (stérile)</a> <b>Volume:</b> 50 ml <b>Stérile:</b> Oui	100 Sous emballage individuel (1 Boîte × 100 Sous emballage individuel)	S4761-5000
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 0,1 ml (non stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.1 ml <b>Stérile:</b> Non	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	S4751-0010
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 0,5 ml (non stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Stérile:</b> Non	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	S4751-0050
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 1,0 ml (non stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Stérile:</b> Non	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	S4751-0100
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 2,5 ml (non stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.5 ml <b>Stérile:</b> Non	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	S4751-0250
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Pointes distributrices TipOne® Repeat de 5,0 ml (non stérile)</a> <b>Volume:</b> 5.0 ml <b>Stérile:</b> Non	100 Pointes (1 Sachet × 100 Pointes)	S4751-0500
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#"><u>Pointes distributrices TipOne® Repeat de 10 ml (non stérile)</u></a> <b>Volume:</b> 10 ml <b>Stérile:</b> Non   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pointes (1 Sachet x 100 Pointes) S4751-1000
	<a href="#"><u>Pointes distributrices TipOne® Repeat de 25 ml (non stérile)</u></a> <b>Volume:</b> 25 ml <b>Stérile:</b> Non   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pointes (1 Sachet x 100 Pointes) S4751-2500
	<a href="#"><u>Pointes distributrices TipOne® Repeat de 50 ml (non stérile)</u></a> <b>Volume:</b> 50 ml <b>Stérile:</b> Non   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pointes (1 Sachet x 100 Pointes) S4751-5000

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