

# Seringues de distribution TipOne® Repeat

## Besoin de plus de liberté ?

Bien sûr ! Nos nouvelles seringues de distribution TipOne® Repeat sont disponibles dans un nouveau volume de 0,1 ml ! De plus, elles sont maintenant compatibles avec plus de modèles de distributeurs. Cette nouvelle gamme est toujours fabriquée à partir de matériaux de très grande qualité, mais elles ont les caractéristiques suivantes :

## Qu'est-ce qui change

- ▶ Compatibles avec plus de distributeurs - très grande justesse et précision
- ▶ Reconnaissance du volume avec la MultiPette® Plus
- ▶ Maintenant disponibles en 8 volumes dont le 0,1 ml !
- ▶ Jusqu'à 100 distributions avec la MultiPette® Plus
- ▶ Adaptateurs pour seringues 25 et 50 ml de couleurs différentes
- ▶ 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.
- ▶ Forces de distribution plus faibles

## Caractéristiques

- ▶ Disponibles non stériles, ou emballées individuellement
- ▶ Grande précision
- ▶ Fabriquées conformément à la norme ISO 8655
- ▶ Cylindre en polypropylène
- ▶ Piston en polyéthylène



## Les seringues TipOne® Repeat sont compatibles avec :

- ▶ STARLAB : RepeatOne® (voir page 64)
- ▶ Brand : HandyStep® Manuel, HandyStep® S, HandyStep® électronique
- ▶ Denville : Faststepper®
- ▶ Eppendorf : Multipette® 4780, Multipette® Plus\*, Multipette® stream/Xstream\*\*
- ▶ Gilson : Pipetman®, Distriman®, Repetman®
- ▶ Rainin : AutoRep® E, AutoRep® S, AutoRep® M
- ▶ Ritter : Ripette®, Ripette® pro, Ripette® genX
- ▶ Sartorius : Biohit® Mechanical Stepper, Biohit® eLine® Pro, Biohit® eLine® Lite
- ▶ Scilogex : Stepmate®
- ▶ Thermo Fisher : Fisherbrand® Repeat Stepper, Finnpipette® Stepper

\* La reconnaissance des seringues fonctionne avec les anciens sensors uniquement (avant métrologie).

\*\* Compatibles avec les modèles fabriqués avant Décembre 2013 uniquement.

## RepeatOne®

- ▶ Retrouvez le distributeur RepeatOne® STARLAB en page 64



## TipOne® Repeat



Volume de la seringue	Guide d'application				
	1	2	3	4	5
0,1 ml	2 µl	4 µl	6 µl	8 µl	10 µl
0,5 ml	10 µl	20 µl	30 µl	40 µl	50 µl
1,0 ml	20 µl	40 µl	60 µl	80 µl	100 µl
2,5 ml	50 µl	100 µl	150 µl	200 µl	250 µl
5,0 ml	100 µl	200 µl	300 µl	400 µl	500 µl
10 ml	200 µl	400 µl	600 µl	800 µl	1000 µl
25 ml	500 µl	1000 µl	1500 µl	2000 µl	2500 µl
50 ml	1000 µl	2000 µl	3000 µl	4000 µl	5000 µl
<b>Nombre de crans*</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>

\*Le nombre de crans peut varier selon le fabricant.

Seringues de distribution		
Description	Quantité	Référence
<b>Non Stérile</b>		
Seringue de distribution 0,1 ml TipOne® Repeat	100	S4751-0010
Seringue de distribution 0,5 ml TipOne® Repeat	100	S4751-0050
Seringue de distribution 1,0 ml TipOne® Repeat	100	S4751-0100
Seringue de distribution 2,5 ml TipOne® Repeat	100	S4751-0250
Seringue de distribution 5,0 ml TipOne® Repeat	100	S4751-0500
Seringue de distribution 10 ml TipOne® Repeat	100	S4751-1000
Seringue de distribution 25 ml TipOne® Repeat*	100	S4751-2500
Seringue de distribution 50 ml TipOne® Repeat*	100	S4751-5000
Adaptateur pour seringues de distribution 25 ml	1	S4756-2500
Adaptateur pour seringues de distribution 50 ml	1	S4756-5000

## Stérile, emballage unitaire

Seringue de distribution 0,1 ml TipOne® Repeat	100	S4761-0010
Seringue de distribution 0,5 ml TipOne® Repeat	100	S4761-0050
Seringue de distribution 1,0 ml TipOne® Repeat	100	S4761-0100
Seringue de distribution 2,5 ml TipOne® Repeat	100	S4761-0250
Seringue de distribution 5,0 ml TipOne® Repeat	100	S4761-0500
Seringue de distribution 10 ml TipOne® Repeat	100	S4761-1000
Seringue de distribution 25 ml TipOne® Repeat	100	S4761-2500
Seringue de distribution 50 ml TipOne® Repeat	100	S4761-5000
Adaptateur pour seringues de distribution 25 ml	7	S4765-2500
Adaptateur pour seringues de distribution 50 ml	7	S4765-5000

\* Les seringues de 25 ml et 50 ml sont fournies avec 4 adaptateurs.

**A NOTER :** les seringues de distribution TipOne® Repeat ne sont pas autoclavables.



[www.starlab.click/dispensertips](http://www.starlab.click/dispensertips)