



Distributeur RepeatOne® S



Points forts

- Jusqu'à 49 distributions du même échantillon
- Insertion facile de la pointe, insertion simple par le bas
- Résistance aux produits chimiques accrue grâce à des matériaux plastiques innovants
- Conforme à la norme EN ISO 8655 relative aux appareils volumétriques actionnés par piston
- Conforme aux spécifications normalisées ASTM E1154-89 (2003) pour les appareils volumétriques à piston ou plongeur
- Fines, ergonomiques et légères
- Tableau pratique de réglage du volume au dos de l'appareil
- Support d'étagère inclus
- Sans PFAs
- Fabriqués en Allemagne

Applications du produit

Distribution répétitive à haute fidélité 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.	G4026-1500
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Stérile	Non
Autoclavable	Non
Plage de volume	2,0 µl - 5,0 ml
Volume	5.0 ml
Type de canal	1 canal
Mode de commande	Manuel
Type de pipetage	Déplacement positif

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 Distributeur RepeatOne® S

Distribution rapide !

Le distributeur RepeatOne® S est un appareil portable servant à la distribution répétitive et rapide d'un volume compris entre 2 µl et 5 ml.

Compatibilité

RepeatOne® peut être utilisée avec les pointes distributrices suivantes : Starlab TipOne® Repeat avec pointes distributrices Eppendorf, Brand, Gilson, HTL, Ritter.

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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Support d'étagère pour le distributeur RepeatOne® S	1 Pièce (1 Pack x 1 Pièce)	G4026-1009

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