



PARTS LIST		ACCESSORIES
1) MANCHE	8) CUVE	0809 - PORTE-FLACON
2) RESSORT DU COUVERCLE	9) VERROUILLAGE DE LA VALVE	0820 - KIT DE MAINTIEN (petit - grand)
3) CORPS DE SERINGUE	10) JOINT DE LA CUVE	0820 - SACHET JETABLE POUR FLACON
4) ROUE DE DOSAGE	11) EMBOUT DE LA SERINGUE	0811 - KIT DE PIÈCES DÉTACHÉES
5) MOUSQUETON DU PORTE-FLACON	12) RESSORT DE LA VALVE	0812 - HUILE LUBRIFIANTE
6) PISTON	13) VALVE À BILLE	0821 - PRÉLEVEMENT
7) JOINTS TORIQUES DU PISTON	14) JOINT TORIQUE	
	15) LUER LOCK	
	17) CONNECTEUR DE TUBE	
	18) TUBE	
	19) AIGUILLE D'ASPIRATION	
	20) PORTE-FLACON	
	21) POIGNÉE	
	22) VERROUILLAGE DU FLACON	
	23) BOUCHON	
	24) PORTE-FLACON À TUBE	
	25) BOUCHON DE PROTECTION	
	26) CUVE EN MÉTAL	
	27) JOINT TORIQUE COD2010	
	28) VANNE D'AIR	

GAMME DE SERINGUES

Art.0541 Capacité 0,5CC. - Dose ajustable de 0,1 CC À 0,5CC.

- 0541.1 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES
- 0541.2 SERINGUE + PORTE-FLACON
- 0541.3 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES + PORTE-FLACON

Art. 0542 Capacité 1CC. - Dose ajustable de 0,2CC À 1CC.

- 0542.1 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES
- 0542.2 SERINGUE + PORTE-FLACON
- 0542.3 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES + PORTE-FLACON

Art. 0543 Capacité 2CC. - Dose ajustable de 0,5CC À 2CC.

- 0543.1 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES

0543.2 SERINGUE + PORTE-FLACON

0543.3 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES + PORTE-FLACON

Art. 0544 Capacité 5cc. - Dose ajustable de 0,5CC À 5CC.

- 0544.1 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES
- 0544.2 SERINGUE + PORTE-FLACON
- 0544.3 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES + PORTE-FLACON

Art. 0545 Capacité 10cc. - Dose ajustable de 1CC À 10CC.

- 0545.1 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES
- 0545.2 SERINGUE + PORTE-FLACON
- 0545.3 SERINGUE + ENSEMBLE DE TUBES + PORTE-FLACON

INSTRUCTIONS POUR L'ENSEMBLE DE TUBES

Fixer une extrémité du tube (18) au connecteur de tube (17) et l'autre extrémité à l'aiguille d'alimentation (19). Insérer l'aiguille d'alimentation (19) dans le flacon. Pour extraire l'air, il est recommandé de percer à l'aide d'une aiguille, le bouchon à proximité du tube. Fixer l'aiguille d'injection (non fournie) au Luer Lock (15). Remplir la seringue en appuyant à plusieurs reprises sur le piston (1) jusqu'à ce que la cuve soit pleine de liquide. Faire pivoter la roue de dosage (4) jusqu'à ce que le piston (6) corresponde à la graduation requise. Pour retirer d'éventuelles bulles d'air résiduelles, maintenir la seringue, l'aiguille dirigée vers le haut et légèrement appuyer sur le piston à plusieurs reprises.

INSTRUCTIONS POUR LE PORTE-FLACON

Dévisser le verrouillage du flacon (22) sans le retirer de son support (20). Retirer le bouchon de protection (25). Insérer le flacon de médicament dans son support (20) en appuyant dessus et le bloquer en place en vissant le verrouillage du flacon (22). Pour éviter toute fuite de produit, nous suggérons de maintenir le flacon à la verticale et d'insérer le porte-flacon avec la seringue à l'envers. Remplir la cuve en appuyant sur le piston (1). Faire pivoter la roue de dosage (4) jusqu'à ce que le piston corresponde à la graduation requise. Fixer l'aiguille (non fournie) au Luer Lock (15). Pour retirer d'éventuelles bulles d'air résiduelles, maintenir la seringue, l'aiguille dirigée vers le haut et légèrement appuyer sur le piston à plusieurs reprises. REMARQUE : Il est inutile de démonter le porte-flacon si la seringue est utilisée avec l'ensemble de tubes, auquel cas, il est important de protéger le support à l'aide du bouchon (25).

POUR PASSER D'UNE UTILISATION AVEC TUBE PLONGEUR À UNE UTILISATION AVEC PORTE-FLACON

Légèrement dévisser le verrouillage de la valve (9) et faire pivoter la valve à 180°, avant de resserrer le verrouillage de la valve. Retirer le tube plongeur (18). Fixer le porte-flacon sur le manche de la seringue et le maintenir en place à l'aide du mousqueton (5). Raccorder le tube (24) au connecteur de tube (17). Suivre les instructions données ci-dessus pour le porte-flacon.

MAINTENANCE

Après chaque utilisation, remplir la seringue d'eau afin de retirer les résidus de produit dans la valve. Démontez périodiquement les ressorts et les billes dans la valve, en veillant à ne pas les perdre et à les remonter dans la bonne position (voir schéma). Après nettoyage et séchage de la seringue, appliquer quelques gouttes d'huile dans la cuve, sur les billes de la valve et autour des 2 joints toriques du piston. Lors du remontage, il est préférable de respecter la position des joints toriques, noir devant et rouge à l'arrière du piston.

AVERTISSEMENT

Pour éviter toute fuite de produit, nous suggérons d'insérer le support avec la seringue à l'envers dans le cas de la seringue avec porte-flacon et de toujours insérer l'aiguille en maintenant le flacon à la verticale, dans le cas du tube plongeur. La vanne d'air réglable (28) est déjà calibrée. Seulement l'ajuster pour augmenter ou réduire l'entrée d'air dans le flacon.

PRODUIT FABRIQUÉ EN EU