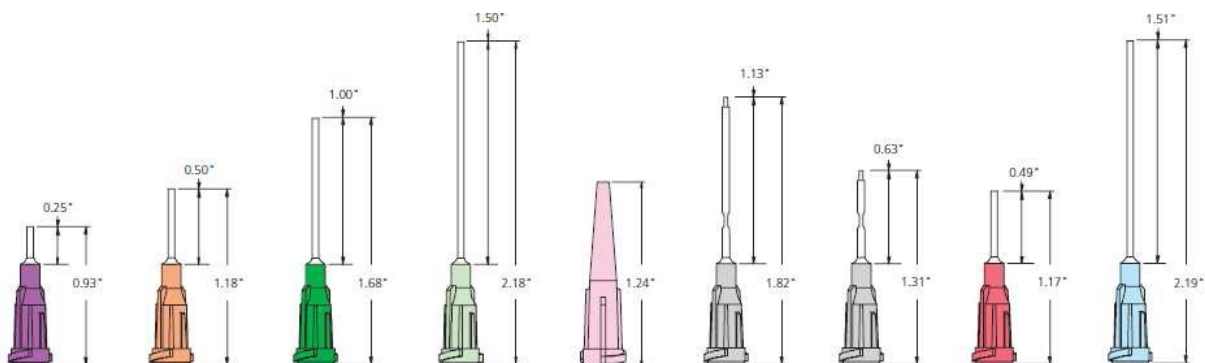


## CONSOMMABLES DE DOSAGE INDUSTRIEL

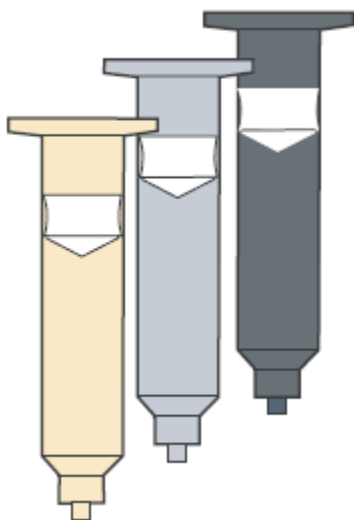


- **Consommables conçus pour un usage industriel**
- **Moulage plus précis et plus répétable**
- **Glissement amélioré du piston dans la seringue**
- **Ajustement parfait de la seringue et du piston**
- **Certifié sans silicone**
- **Traçabilité par numéros de lots**



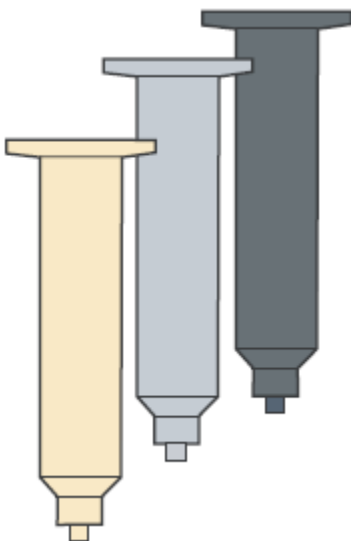
## Pack de seringues et accessoires de dosage

### - Seringues et Pistons / 3, 5, 10, 30 ET 55CC



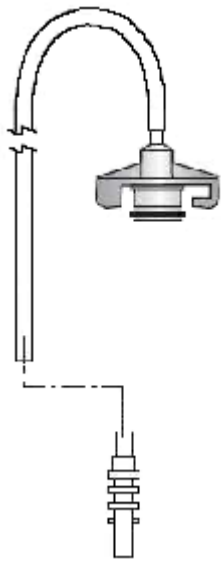
Disponible en transparent pour les fluides normaux, noir pour les fluides à séchage en lumière visible, ambre pour les fluides à séchage UV.  
Chaque pack contient la même quantité de seringues et de pistons.

### - Seringues sans Pistons / 3, 5, 10, 30 ET 55CC



Disponible en transparent pour les fluides normaux, noir pour les fluides à séchage lumière visible, ambre pour les fluides à séchage UV

**- Adaptateur de seringue / 3, 5, 10, 30 ET 55CC**



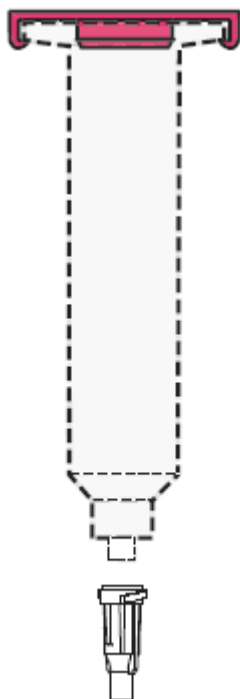
En polypropylène, il permet de connecter la seringue à l'applicateur doseur. L'ensemble adaptateur comprend un tuyau en polyuréthane de 1/8, un raccord rapide et 4 joints toriques de rechange.

**- Pistons de seringue / 3, 5, 10, 30 ET 55CC**



Les pistons en polyéthylène retiennent les fluides et vapeurs tout en fournissant une force constante et en éliminant le risque de goutte. A double lèvre pour la plupart des fluides et à paroi lisse pour les fluides très épais (évite le rebond)

**- Capuchons et embout étanches / 3, 5, 10, 30 ET 55CC**



Capuchons et embouts  
anti-contaminant à  
étanchéité parfaite.

**- Capuchons anti UV**



L'écran en une pièce se glisse sur l'embout  
et empêche la lumière d'entrer dans  
l'embase en polypropylène  
S'adapte sur l'extrémité de la seringue  
idéale pour les adhésifs **sensibles aux UV**  
**et à la lumière.** 50 aiguilles par boîte.

## Les aiguilles de dosage

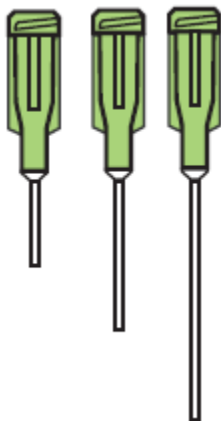
- **Conçu pour un usage industriel**
- **Moulage de précision**
- **Fixation Posilok™ pour plus de sécurité**
- **Code couleur standardisé**
- **Certifié sans silicone**
- **Traçabilité et numéros de lots**

### - Aiguilles coniques



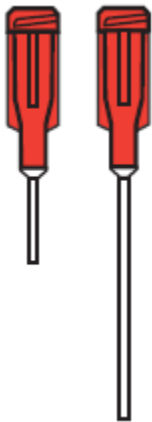
**Le cône de précision** permet au fluide de s'écouler sans obstruction, limitant ainsi les filaments et les suintements. Moulage polyéthylène avec blocage de la lumière ultraviolette. 50 aiguilles par boîte.

### - Aiguilles droites acier inox



Embase tubulaire en polypropylène et canule **en acier inoxydable 304**, polie, coupée et ébavurée. 50 aiguilles par boîte.

- **Aiguilles droites souples**



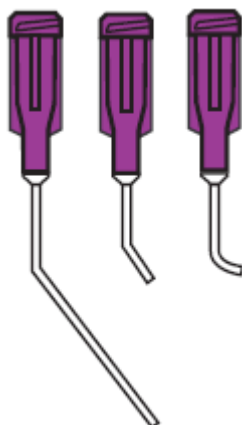
**Les embouts en polypropylène lisse** ébavurés assurent un contrôle précis de la dépose. Recommandés pour une utilisation avec des fluides qui réagissent aux métaux ou pour éviter les rayures sur les supports fragiles.  
50 aiguilles par boîte.

- **Aiguilles micro points**














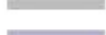

Embase tubulaire en polypropylène et canule en acier inoxydable 304 polie coupée ébavurée.  
**Petit diamètre** conçu pour la distribution de micropoints.  
50 aiguilles par boîte.

- **Aiguilles inox coudées 45° et 90°**



Embase tubulaire en polypropylène et canule en acier inoxydable 304, polie coupée ébavurée.  
**Longueur 12.7 et 38.1mm.**  
50 aiguilles par boîte.

## LES DIMENSIONS ET CODES COULEURS

	Couleur	Calibre	Dimensions Ø int.		Dimensions Ø ext.	
			po	mm	po	mm
	● Olive	14G	0,063	1,60	0,083	2,11
	● Marron	15G	0,052	1,32	0,072	1,83
	● Gris foncé	16G	0,047	1,19	0,065	1,65
	● Vert	18G	0,033	0,84	0,050	1,27
	● Vert clair	19G	0,027	0,69	0,042	1,07
	● Rose	20G	0,023	0,58	0,036	0,91
	● Violet	21G	0,020	0,51	0,032	0,81
	● Bleu	22G	0,016	0,41	0,028	0,71
	● Orange	23G	0,013	0,33	0,025	0,64
	● Rouge	25G	0,010	0,25	0,020	0,51
	● Gris	27G	0,008	0,20	0,016	0,41
	● Lavande	30G	0,006	0,15	0,012	0,31
	● Jaune	32G	0,004	0,10	0,009	0,23

**D'autres formes et conditionnements existes, n'hésitez pas à nous demander !**