

Accessoires de dosage

Aiguilles de dosage de précision Seringues





Aiguilles de dosage de précision

Aiguilles de dosage de précision à conduit inox

- Dosage de précision de la majorité des fluides
- Garantie de la répétabilité du dosage
- Disponibles en conduit droit de longueur 1/4" (6,35mm), 1/2" (12,70mm)
 1" (25,40mm) et coudé à 45° de longueur 1/2" (12,70mm)
- Canule en inox poli, passivé et ébavuré
- Garantie jusqu'à une pression de 15 bars
- Sans silicone ni chloride
- Embase polypropylène de fixation à hélice 1/4 de tour (Luer Lock)
- Conditionnées en boîte de 50 aiguilles



Aiguilles de dosage courtes à conduit inox droit (12,70mm)



Code	Longueur du conduit (mm)	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
SE14-1/2		14	1,60	Olive
SE15-1/2		15	1,37	Ambre
SE18-1/2	12,70	18	0,84	Vert
SE20-1/2		20	0,61	Rose
SE21-1/2		21	0,50	Pourpre
SE22-1/2		22	0,40	Bleu
SE23-1/2		23	0,33	Orange
SE25-1/2		25	0,25	Rouge
SE27-1/2		27	0,20	Clair
SE30-1/2		30	0,15	Lavande

Aiguilles de dosage longues à conduit inox droit (25,40mm)



Code	Longueur du conduit (mm)	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
SE14-1		14	1,60	Olive
SE15-1		15	1,37	Ambre
SE18-1		18	0,84	Vert
SE20-1	25,40	20	0,61	Rose
SE21-1		21	0,50	Pourpre
SE22-1		22	0,40	Bleu
SE23-1		23	0,33	Orange
SE25-1		25	0,25	Rouge
SE27-1		27	0,20	Clair

Aiguilles de dosage courtes à conduit inox coudé à 45° (12,70mm)



Code	Longueur du conduit (mm)	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
SE14-1/2-45		14	1,60	Olive
SE18-1/2-45	12,70	18	0,84	Vert
SE19-1/2-45		19	0,69	Noir
SE20-1/2-45		20	0,61	Rose
SE21-1/2-45		21	0,50	Pourpre
SE22-1/2-45		22	0,40	Bleu
SE25-1/2-45		25	0,25	Rouge

Aiguilles de dosage courtes à embout en Téflon (12,70mm)

- Aiguilles destinées au dosage des colles cyanoacrylates. L'embout Téflon empêche le bouchage des aiguilles, les cyanoacrylates n'adhérent pas sur le Téflon.
- Sans silicone ni chloride
- Embase polypropylène de fixation à hélice 1/4 de tour (Luer Lock)
- Conditionnées en boîte de 50 aiguilles

Code	Longueur du conduit (mm)	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
ET21-1/2		21	0,51	Gris
ET25-1/2	12,70	25	0,25	Rose
ET27-1/2		27	0,20	Rouge





Aiguilles souples en polypropylène

Aiguilles souples à canule en polypropylène moulées dans une embase luer lock en polyprolylène haute densité. Le polypropylène évite de rayer les surfaces et permet l'accès à des endroits encombrés. Permettent le dosage de tout produit mais sont particulièrement recommandées pour les cyanoacrylates qui n'adhèrent pas sur ce type de matériau. La canule peut être coupée pour être raccourcie ou pour être réutilisée lorsqu'elle est bouchée.

- Longueur: 38,10mm (1,1/2")
- Dosage d'adhésifs de toute viscosité : anaérobies, cyanoacrylates...
- Embase polypropylène de fixation à hélice 1/4 de tour (Luer Lock)
- Conditionnées en boîte de 50 aiguilles

Code	Longueur du conduit (mm)	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
TS15P-1-1/2		15	1,37	Ambre
TS18P-1-1/2	38,10	18	0,84	Vert
TS20P-1-1/2		20	0,61	Rose



Aiguilles coniques moulées en polyéthylène

Aiguilles coniques moulées en polyéthylène haute densité avec embase luer lock à hélice, de couleur différente suivant la dimension.

- Longueur : 31,75mm (1,1/4")
- Dosage de fluide épais et visqueux : anaérobies, flux, pâte à souder, graisses...
- Embase polypropylène de fixation à hélice 1/4 de tour (Luer Lock)
- Conditionnées en boîte de 50 aiguilles

Code	Jauge	ø int. (mm)	Couleur du corps
TT14-1-1/4	14	1,60	Olive
TT16-1-1/4	16	1,19	Gris
TT18-1-1/4	18	0,84	Vert
TT20-1-1/4	20	0,61	Rose
TT22-1-1/4	22	0,40	Bleu
TT25-1-1/4	25	0,25	Rouge





Seringues et accessoires série 400

Composants pour dosage pneumatique*

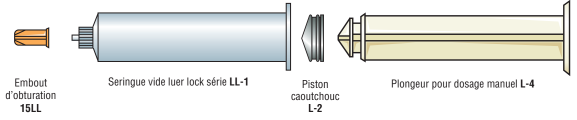




Piston polyéthylène double lèvre L-9 pour produits de faible viscosité

Piston caoutchouc L-8 Pour produits de forte et moyenne viscosité

Composants pour dosage manuel*

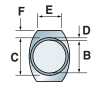


^{*}Seringues à oreille de faible épaisseur, moulées en polypropylène haute densité sans chlore ni silicone.

Dimensions des seringues

15LL





Les seringues et embouts d'obturation sont moulés en polypropylène. Les pistons et capuchons sont en polyéthylène. Les dimensions sont nominales. Les dimensions des seringues pour le dosage manuel et à air comprimé sont identiques.

Capacite	Longueur totale de la seringue (A) Pouces/mm	Diamètre extérieur de la seringue (B) Pouces/mm	Diamètre intérieur de la seringue (C) Pouces/mm	Longueur de l'oreille de blocage (D) Pouces/mm	Largeur de l'oreille de blocage (E) Pouces/mm	Epaisseur de la paroi (F) Pouces/mm
6сс	3,05/77,50	0,58/14,73	0,50/12,7	0,97/24,60	0,71/18,00	0,04/1,02
10cc	3,55/90,20	0,71/18,00	0,63/16,0	1,04/26,40	0,83/21,10	0,04/1,02
35cc	4,58/116,3	1,00/26,20	0,94/23,9	1,37/34,80	1,15/29,20	0,05 /1,27

Adaptateur de seringues

Adaptateur pour raccordement de seringues à oreilles de faible épaisseur (seringues FAREPRO série 400) à un doseur pneumatique.

- Connecteur rapide à une extrémité
- Longueur du tuyau : 90cm



Code	Désignation
900-550-3	Pour seringues FAREPRO 6cc série 400
900-650-3	Pour seringues FAREPRO 10cc série 400
900-950-3	Pour seringues FAREPRO 35cc série 400

Code	Schéma	Désignation
406LL-1		Seringue vide Luer Lock 6c (pour dosage manuel ou pneumatique)
410LL-1		Seringue vide Luer Lock 10cc (pour dosage manuel ou pneumatique)
435LL-1		Seringue vide Luer Lock 35cc (pour dosage manuel ou pneumatique)
406L-4		Plongeur manuel pour seringues 6cc
410L-4		Plongeur manuel pour seringues 10cc
435L-4		Plongeur manuel pour seringues 35cc
406L-2		Piston caoutchouc pour dosage avec plongeur manuel 6cc (se monte sur les plongeurs 406LL-1)
410L-2		Piston caoutchouc pour dosage avec plongeur manuel 10cc (se monte sur les plongeurs 410LL-1)
435L-2		Piston caoutchouc pour dosage avec plongeur manuel 35cc (se monte sur les plongeurs 435LL-1)
406L-8		Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé avec seringues 6cc (pour dosage de produits de mo- yenne à forte viscosité)
410L-8		Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé avec seringues 10cc (pour dosage de produits de moyenne à forte viscosité)
435L-8		Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé avec seringues 35cc (pour dosage de produits de moyenne à forte viscosité)
406L-9		Piston polyéthylène double lèvre dosage à air comprimé seringues 6cc (pour dosage de produits de faible viscosité)
410L-9		Piston polyéthylène double lèvre dosage à air comprimé seringues 10cc (pour dosage de produits de faible viscosité)
435L-9		Piston polyéthylène double lèvre dosage à air comprimé seringues 35cc (pour dosage de produits de faible viscosité)
15LL		Embout vissant d'obturation de seringues Luer Lock



FAREPRO, c'est aussi:



Colles cyanoacrylates



Colles

structurales



Aérosols techniques



Résines anaérobies





5 rue de Broglie • 22300 Lannion • France
Tel. +33 (0)2 96 48 10 60 • Fax +33 (0)2 96 48 10 77
info@farepro.fr • www.fareprodirect.com