



ADHESIFS LUBRIFIANTS PACKAGING



Aiguilles Posilok

Embouts de distribution

Aiguilles Posilok

Embouts de distribution

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



Consommables conditionnés dans des boites de 50pièces

Micropoint

Embase tubulaire en polypropylène PosiLok™ en acier inoxydable 304 poli coupé sans ébarbure. Petit calibre conçu pour la distribution de micropoints.



Calibre	6.35mm	7.92mm	Couleur
27G	—	Z518127	Transparent
30G	—	Z518130	Lavande
32G	Z511132	—	Jaune

Acier Inoxydable parfaitement droit

Embase tubulaire en polypropylène PosiLok en acier inoxydable 304 poli coupé sans ébarbure



Calibre	Long. 0.25po	Long. 0.5po	Long. 1po	Long 1.5po
14G	Z511114	Z512114	Z513114	Z514114
15G	Z511115	Z512115	Z513115	Z514115
16G	—	Z512116	Z513116	Z514116
18G	Z511118	Z512118	Z513118	Z514118
19G	—	Z512119	Z513119	Z514119
20G	Z511120	Z512120	Z513120	Z514120
21G	Z511121	Z512121	Z513121	Z514121
22G	Z511122	Z512122	Z513122	Z514122
23G	Z511123	Z512123	Z513123	Z514123
25G	Z511125	Z512125	Z513125	Z514125
27G	Z511127	Z512127	Z513127	Z514127
30G	Z511130	Z512130	N/A	N/A

Droite mais souple

Les embouts en polypropylène lisse sans ébarbures ni coulures assurent un contrôle précis de la dépose. Recommandés pour une utilisation avec des fluides qui réagissent aux métaux ou pour éviter les rayures.



Calibre	L 12.7mm	L 38.1mm
15G	Z532115	Z532115
18G	Z532118	Z532118
20G	Z532120	Z532120
25G	Z532125	Z532125

FreeFlow Conique

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. Ces embouts sont équipés de l'embase Posilok.



Calibre	Souple	Rigide
14G	Z520114	Z580114
16G	Z520116	Z580116
18G	Z520118	Z580118
20G	Z520120	Z580120
22G	Z520122	Z520122
25G	Z520125	Z520125

AIGUILLES

Revêtement en Téflon

Les embouts en Téflon® sans ébarbures ni coulures assurent un contrôle précis de la dépose. Recommandé pour une utilisation avec les fluides réagissant ou adhérent aux métaux tels que les cyanoacrylates. Évite les rayures.



Ø int.	L 12.7mm	Couleur
0.51mm	Z592121	Gris
0.15mm	Z592125	Rose

Pâtes épaisses

Embase tubulaire en polypropylène PosiLok™ en acier inoxydable 304 poli coupé sans ébarbure. Longueur de 0,25 po conçue pour pâtes avec charge ou épaisses.



Calibre	L 6.35mm
18G	Z511118
20G	Z511120
21G	Z511121

Surface fine

Embase tubulaire en polypropylène PosiLok™ en acier inoxydable 304 poli coupé sans ébarbure. L'embout chanfreiné réduit la tension de surface et permet la dépose facile du fluide sur les surfaces fines.



Calibre	L 6.35mm
18G	Z511118
20G	Z511120
21G	Z511121

Ecran anti-UV

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



Taille seringue	L 12.7mm	Couleur
5cc	0993971	Black
3.10-55cc	0999971	Black



Acier inoxydable courbé avec précision

Embase tubulaire en polypropylène PosiLok™ en acier inoxydable 304 poli coupé sans ébarbure. Courbé à angles de 45 et 90 degrés.



	Calibre	L 12.7mm 40°	L 12.7mm 90°	L 38.1mm 45°
	14G	Z562114	Z572114	Z564114
	15G	Z562115	Z572115	—
	16G	Z562116	Z572116	—
	18G	Z562118	Z572118	Z564118
	19G	Z562119	Z572119	—
	20G	Z562120	Z572120	—
	21G	Z562121	Z572121	Z564121
	22G	Z562122	Z572122	—
	23G	Z562123	Z572123	—
	25G	Z562125	Z572125	—
	27G	Z562127	Z572127	—
	30G	Z562130	—	—

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