

Unité de mesure des aiguilles : le GAUGE (G). Plus G est grand, plus l'aiguille est fine.

Gauge	18 G	19 G	20 G	21 G	22 G	23 G	24 G	25 G	26 G	27 G	28 G	29 G	30 G	31 G	32 G
Ø mm	1,25	1,05	0,90	0,80	0,70	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,23	0,20

Seringues plastique standard stériles par oxyde d'éthylène




- seringues 3 pièces
- en polypropylène
- usage unique
- stériles par oxyde d'éthylène
- embout Luer ou Luer Lock

volume	aiguille	embout	référence	Prix HT
seringues SANS aiguille				
2,5 ml	-	Luer centré	DS6002	les 100
5 ml	-	Luer centré	DS6005	les 100
10 ml	-	Luer excentré	DS6010	les 100
50 ml	-	Luer excentré	DS6050	les 25
50 ml	-	Luer Lock centré	DS6051	les 25
seringues AVEC aiguille				
2,5 ml	21 G	Luer centré	DS6003	les 100
5 ml	21 G	Luer centré	DS6006	les 100
10 ml	21 G	Luer centré	DS6011	les 100

Seringues plastique spéciales FIV stériles par faisceau d'électrons




- seringues 3 pièces
- en polypropylène
- usage unique
- stériles par faisceau d'électrons
- embout Luer ou Luer Lock

volume	aiguille	embout	référence	Prix HT
seringues SANS aiguille				
2,5 ml	-	Luer Lock centré	DS6100	les 100
5 ml	-	Luer Lock centré	DS6105	les 100
10 ml	-	Luer Lock centré	DS6110	les 100
20 ml	-	Luer Lock centré	DS6120	les 50
20 ml	-	Luer excentré	DS6121	les 50
30 ml	-	Luer Lock centré	DS6130	les 50

Seringues plastique spéciales stériles par rayons gamma




- seringues 3 pièces
- en polypropylène
- usage unique
- stériles par rayons gamma
- embout Luer ou Luer Lock

type	volume	aiguille	embout	référence	Prix HT
seringues SANS aiguille					
insuline 40 unités	1 ml	-	Luer centré	DS6101	les 100
tuberculine	1 ml	-	Luer centré	DS6102	les 100
cathéter	50 ml	-	Luer Lock centré	DS6150	les 25
seringues AVEC aiguille					
insuline 40 unités	1 ml	25 G	- centré	DS6103	les 100

Aiguilles en acier inox




- pointe à triple biseau
- lubrification silicone
- joint de couleur

Gauge	dim. (Ø x l)	biseau	référence	Prix HT
biseau standard 11°				
30 G	Ø 0,3 x 13 mm	11° ●	DS6201	les 100
27 G	Ø 0,4 x 16 mm	11° ●	DS6202	les 100
27 G	Ø 0,4 x 19 mm	11° ●	DS6203	les 100
26 G	Ø 0,45 x 13 mm	11° ●	DS6204	les 100
26 G	Ø 0,45 x 23 mm	11° ●	DS6205	les 100
25 G	Ø 0,5 x 16 mm	11° ●	DS6206	les 100
25 G	Ø 0,5 x 25 mm	11° ●	DS6207	les 100
24 G	Ø 0,55 x 25 mm	11° ●	DS6208	les 100
23 G	Ø 0,6 x 16 mm	11° ●	DS6209	les 100
23 G	Ø 0,6 x 25 mm	11° ●	DS6210	les 100
23 G	Ø 0,6 x 32 mm	11° ●	DS6211	les 100
22 G	Ø 0,7 x 32 mm	11° ●	DS6212	les 100
22 G	Ø 0,7 x 38 mm	11° ●	DS6213	les 100
21 G	Ø 0,8 x 16 mm	11° ●	DS6214	les 100
21 G	Ø 0,8 x 25 mm	11° ●	DS6215	les 100
21 G	Ø 0,8 x 38 mm	11° ●	DS6216	les 100
21 G	Ø 0,8 x 50 mm	11° ●	DS6217	les 100
20 G	Ø 0,9 x 25 mm	11° ●	DS6218	les 100
20 G	Ø 0,9 x 38 mm	11° ●	DS6219	les 100
19 G	Ø 1,1 x 25 mm	11° ●	DS6220	les 100
19 G	Ø 1,1 x 38 mm	11° ●	DS6221	les 100
19 G	Ø 1,1 x 50 mm	11° ●	DS6222	les 100
18 G	Ø 1,2 x 38 mm	11° ●	DS6223	les 50
biseau court 17°				
19 G	Ø 1,1 x 38 mm	17° ●	DS6224	les 100
18 G	Ø 1,2 x 38 mm	17° ●	DS6225	les 100