

Seringues plastique stériles 2 pièces

Chirana®

VITREX

certification
DM 93/42/CE

- seringues 2 pièces : corps en polypropylène parfaitement transparent et piston en polyéthylène bleu, sans joint
- sans caoutchouc, pyrogène, latex, DEHP, ni PVC, non toxiques
- stérilisation par oxyde d'éthylène
- usage unique
- embout Luer
- écoulement fluide
- graduations noires, double ligne d'arrêt et position 0 ml
- seringues livrées avec ou sans aiguille
- emballage individuel

volume	aiguille	seringues embout Luer	
seringues sans aiguille			
2 ml	-	VX2002	les 100
5 ml	-	VX2005	les 100
10 ml	-	VX2010	les 100
20 ml	-	VX2020	les 80
seringues avec aiguille			
2 ml	0,60 x 30 mm 23 G	VX2102	les 100
5 ml	0,70 x 35 mm 22 G	VX2105	les 100
10 ml	0,80 x 40 mm 21 G	VX2110	les 100
20 ml	0,80 x 40 mm 21 G	VX2120	les 80

Seringues plastique stériles 3 pièces

Chirana®

VITREX

certification
DM 93/42/CE

- seringues 3 pièces : corps en polypropylène parfaitement transparent, piston en polyéthylène bleu, joint en caoutchouc synthétique lubrifié
- sans pyrogène, latex, DEHP, ni PVC, non toxiques
- stérilisation par oxyde d'éthylène
- usage unique
- embout Luer excentré ou Luer Lock centré permettant d'injecter jusqu'à la dernière goutte de produit
- écoulement fluide
- graduations noires
- seringues livrées avec ou sans aiguille
- emballage individuel

volume	aiguille	seringues embout Luer		seringues embout Luer Lock	
seringues sans aiguille					
1 ml	-	VX2201	les 100	VX2301	les 100
2 ml	-	VX2202	les 100	VX2302	les 100
3 ml	-	VX2203	les 100	VX2303	les 100
5 ml	-	VX2205	les 100	VX2305	les 100
10 ml	-	VX2210	les 100	VX2310	les 100
20 ml	-	VX2220	les 50	VX2320	les 50
30 ml	-	VX2230	les 50	VX2330	les 50
50 ml	-	VX2250	les 50	VX2350	les 50
seringues avec aiguille					
2 ml	0,60 x 30 mm 23 G	VX2402	les 100	-	-
5 ml	0,70 x 35 mm 22 G	VX2405	les 100	-	-
10 ml	0,80 x 40 mm 21 G	VX2410	les 100	-	-
20 ml	0,80 x 40 mm 21 G	VX2420	les 50	-	-

Aiguilles hypodermiques

Medoject®

VITREX

certification
DM 93/42/CE

- pour injection : intramusculaire, sous-cutanée, intraveineuse et intra-artérielle
- aiguilles constituées :
 - d'une embase en polypropylène translucide pour permettre le contrôle visuel du débit, avec code couleur conforme aux normes AFNOR
 - d'un tube en acier inoxydable avec pointe en biseau, lubrifiée au silicone pour une pénétration en douceur

- sans pyrogène, latex, DEHP, ni PVC et non toxiques
- usage unique
- stérilisation par oxyde d'éthylène
- livrées par 100, emballage individuel

Gauge	dim. (Ø x l)	référence	Prix HT
30 G	Ø 0,30 x 12 mm	VX2501	les 100
27 G	Ø 0,40 x 12 mm	VX2502	les 100
27 G	Ø 0,40 x 20 mm	VX2503	les 100
27 G	Ø 0,40 x 20 mm	VX2504	les 100
27 G	Ø 0,40 x 40 mm	VX2505	les 100
26 G	Ø 0,45 x 12 mm	VX2506	les 100
26 G	Ø 0,45 x 16 mm	VX2507	les 100
26 G	Ø 0,45 x 25 mm	VX2508	les 100
25 G	Ø 0,50 x 16 mm	VX2509	les 100
25 G	Ø 0,50 x 20 mm	VX2510	les 100
25 G	Ø 0,50 x 25 mm	VX2511	les 100
25 G	Ø 0,50 x 40 mm	VX2512	les 100
24 G	Ø 0,55 x 25 mm	VX2513	les 100
24 G	Ø 0,55 x 38 mm	VX2514	les 100
23 G	Ø 0,60 x 16 mm	VX2515	les 100
23 G	Ø 0,60 x 25 mm	VX2516	les 100
23 G	Ø 0,60 x 30 mm	VX2517	les 100
23 G	Ø 0,60 x 40 mm	VX2518	les 100
23 G	Ø 0,60 x 60 mm	VX2519	les 100
22 G	Ø 0,70 x 25 mm	VX2520	les 100
22 G	Ø 0,70 x 30 mm	VX2521	les 100
22 G	Ø 0,70 x 35 mm	VX2522	les 100
22 G	Ø 0,70 x 40 mm	VX2523	les 100
22 G	Ø 0,70 x 50 mm	VX2524	les 100
21 G	Ø 0,80 x 16 mm	VX2525	les 100
21 G	Ø 0,80 x 25 mm	VX2526	les 100
21 G	Ø 0,80 x 30 mm	VX2527	les 100
21 G	Ø 0,80 x 40 mm	VX2528	les 100
21 G	Ø 0,80 x 50 mm	VX2529	les 100
20 G	Ø 0,90 x 25 mm	VX2530	les 100
20 G	Ø 0,90 x 30 mm	VX2531	les 100
20 G	Ø 0,90 x 40 mm	VX2532	les 100
20 G	Ø 0,90 x 50 mm	VX2533	les 100
19 G	Ø 1,10 x 25 mm	VX2534	les 100
19 G	Ø 1,10 x 30 mm	VX2535	les 100
19 G	Ø 1,10 x 40 mm	VX2536	les 100
19 G	Ø 1,10 x 50 mm	VX2537	les 100
18 G	Ø 1,20 x 25 mm	VX2538	les 100
18 G	Ø 1,20 x 40 mm	VX2539	les 100
18 G	Ø 1,20 x 50 mm	VX2540	les 100
17 G	Ø 1,50 x 50 mm	VX2541	les 100
16 G	Ø 1,60 x 25 mm	VX2542	les 100
16 G	Ø 1,60 x 40 mm	VX2543	les 100
15 G	Ø 1,80 x 40 mm	VX2544	les 100