

Aiguille Becton Dickinson

Gauge	Longueur pouces	Dimensions mm x mm	Paroi	Recommandation							
16 G	1 1/2"	1,6 x 40	Normale	Transfert		22 G	1 1/4"	0,7 x 30	Mince	Injection IV/IM Enfants	
18 G	1 1/2"	1,2 x 40	Mince	Transfert		22 G	1 1/2"	0,7 x 40	Mince	Injection IV/IM Adultes	
18 G	2"	1,2 x 50	Normale	Transfert		22 G	2"	0,7 x 50	Normale	IM Adultes	
19 G	1"	1,1 x 25	Normale	Prélèvement IV		23 G	1"	0,6 x 25	Mince	Injection IV	
19 G	1 1/2"	1,1 x 40	Mince	Prélèvement IV		23 G	1 1/4"	0,6 x 30	Mince	Injection IV/IM Enfants	
19 G	2"	1,1 x 50	Mince	Prélèvement IV		24 G	1"	0,55 x 25	Normale	Sous-cutané	
20 G	1"	0,9 x 25	Mince	Prélèvement IV		25 G	5/8"	0,5 x 16	Normale	Sous-cutané	
20 G	1 1/2"	0,9 x 40	Mince	Prélèvement IV		25 G	1"	0,5 x 25	Normale	Sous-cutané	
21 G	5/8"	0,8 x 16	Normale	Sous-cutané animaux		26 G	3/8"	0,45 x 10	Normale	Sous-cutané/Intradermique	
21 G	1"	0,8 x 25	Mince	Injection IV		26 G	1/2"	0,45 x 13	Normale	Sous-cutané/Intradermique	
21 G	1 1/2"	0,8 x 40	Mince	IM Adultes		26 G	5/8"	0,45 x 16	Normale	Sous-cutané	
21 G	2"	0,8 x 50	Normale	IM Adultes		27 G	1/2"	0,4 x 13	Normale	Sous-cutané/Intradermique	
22 G	1"	0,7 x 25	Mince	Injection IV		27 G	3/4"	0,4 x 19	Normale	Sous-cutané	
						30 G	1/2"	0,3 x 13	Normale	Intradermique	

Boîte de 100 Aiguilles

Seringue Becton dickinson

Seringue Plastipak®

Les seringues 3 pièces BD - Plastipak sont utilisées pour des procédures d'injection et / ou le prélèvement.. Stériles à usage unique et sans latex.Excentré : réduit l'espace mort dans le cas de l'utilisation d'une seringue grande capacité. Etanchéité même sous fortes pressions. Cylindre transparent permettant un parfait contrôle de l'injection. Le siliconage spécial garantit un glissement doux et régulier du piston. Les éléments assemblés dans un seul emballage assurent : une simplification de l'injection, moins de gestes et une diminution du coût de l'injection.



Seringue 1CC boîte de 100

Seringue 2CC boîte de 100

Seringue 5CC boîte de 100

Seringue 10CC boîte de 100

Seringue 20CC boîte de 120

Seringue 50CC à l'unité

Seringue 100CC à l'unité