

## Seringues pour pousse-seringues

▶ en verre

▶ en acier inoxydable



## Seringues en verre

- seringue en verre borosilicaté 3.3
- graduation ambrée
- excellente résistance chimique
- autoclavable à +134°C
- raccord cône Luer en verre ou luer-lock en métal
- seringue avec marquage CE : seringue considérée comme dispositif médical au sens de la directive européenne 93/42 CE
- seringue livrée à l'unité sans aiguille

## Seringues en acier inoxydable

- seringue en acier inoxydable ANSI316
- résistance accrue à la pression par rapport aux seringues en verre
- compatible avec tous nos pousse-seringues mais à **utiliser impérativement** avec le TD4100 et TD4100P
- nettoyage facile, entièrement autoclavable
- excellente résistance chimique, aux chocs et aux différences de température
- joint d'étanchéité : évite toute fuite pour une pression inférieure à 7000 psi, en viton
- raccord cône luer lock ou Swagelok™ pour un volume mort plus faible
- numéro de lot pour chaque seringue
- piston interchangeable
- seringue livrée à l'unité sans aiguille

volume	incrément	référence		Prix HT	référence		Prix HT
		raccord verre			raccord métal		
<b>Seringues en verre CE médical</b>							
0,25 ml	0,01 ml	TD8500	<a href="#">1</a>	-	-	-	-
0,50 ml	0,01 ml	TD8501		-	-	-	-
1 ml	0,01 ml	TD8502		TD8602	<a href="#">2</a>	TD8603	<a href="#">4</a>
1 ml	0,05 ml	TD8503	<a href="#">3</a>	TD8603	<a href="#">4</a>	TD8604	
2 ml	0,1 ml	TD8504		TD8604		TD8605	
3 ml	0,1 ml	TD8505		TD8605		TD8606	
5 ml	0,2 ml	TD8506		TD8606		TD8607	
10 ml	0,2 ml	TD8507		TD8607		TD8608	
20 ml	1,0 ml	TD8508		TD8608		TD8609	
30 ml	1,0 ml	TD8509		TD8609		TD8610	
50 ml	2,0 ml	TD8510		TD8610		TD8611	
100 ml	4,0 ml	TD8511		TD8611			
<b>Seringues en acier inoxydable</b>							
20 ml	-	-	-	TD9020	<a href="#">5</a>		
50 ml	-	-	-	TD9050	<a href="#">6</a>		
100 ml	-	-	-	TD9100	<a href="#">4</a>		
200 ml	-	-	-	TD9200	<a href="#">8</a>		