



## Seringues en verre connexion Luer / Luer Lock

- conformes normes EN 46001
- autoclavables à +134°C
- en verre borosilicaté 3.3
- graduations brunes indélébiles



	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
embout	Luer <b>1</b>		Luer <b>2</b>		Luer Lock <b>3</b>	
connexion	verre		métal		métal	
piston	verre		métal		métal	
volume	1 ml	TD9401	-	-	-	-
	2 ml	TD9402	TD9602	-	TD9802	-
	3 ml	TD9403	-	-	-	-
	5 ml	TD9405	TD9605	-	TD9805	-
	10 ml	TD9410	TD9610	-	TD9810	-
	20 ml	TD9420	TD9620	-	TD9820	-
	30 ml	TD9430	TD9630	-	TD9830	-

## Seringues en verre connexion Luer Record

- conformes normes EN 46001
- autoclavables à +134°C
- en verre borosilicaté 3.3
- graduations brunes indélébiles
- piston interchangeable

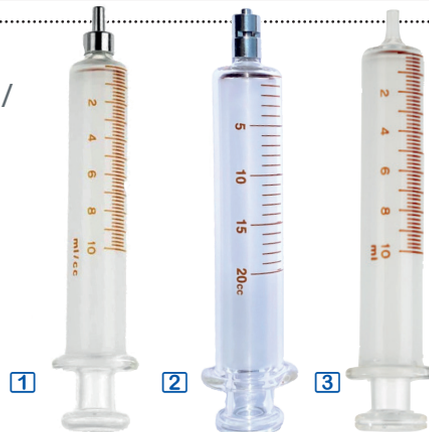


	référence	Prix HT
embout	Luer	
connexion	acier "Record" (conique)	
piston	acier	
volume	2 ml	TD9902
	5 ml	TD9905
	10 ml	TD9910
	20 ml	TD9920
	30 ml	TD9930

## Seringues en verre connexion Luer / Luer Metal / Luer Lock

### ▶ embouts adaptés pour tout types d'aiguilles

- conformes à la Directive Européenne 93/42/CEE
- stérilisables à la vapeur
- verre neutre borosilicaté 4.9
- piston avec anneau ambré
- graduations brunes indélébiles



	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
embout	Luer Metal <b>1</b>		Luer Lock <b>2</b>		Luer <b>3</b>	
connexion	métal		métal		verre	
piston	verre		verre		verre	
volume	1 ml	TD9501	TD9701	-	TD8901	-
	2 ml	TD9502	TD9702	-	TD8902	-
	3 ml	TD9503	TD9703	-	TD8903	-
	5 ml	TD9505	TD9705	-	TD8905	-
	10 ml	TD9510	TD9710	-	TD8910	-
	20 ml	TD9520	TD9720	-	TD8920	-
	30 ml	TD9530	TD9730	-	TD8930	-
	50 ml	TD9550	TD9750	-	TD8950	-
	100 ml	TD9560	TD9760	-	TD8960	-

## Seringues en acier inox connexion Luer Lock

- en acier inoxydable AISI 316
- excellente résistance à la pression, aux chocs, aux différences de température, aux produits chimiques
- compatibles avec tous les pousse-seringues
- entièrement autoclavables, nettoyage facile
- joint d'étanchéité en viton
- numéro de lot pour chaque seringue



	référence	Prix HT
embout	Luer Lock	
connexion	acier	
piston	acier	
volume	20 ml	TD9020 <b>1</b>
	50 ml	TD9050
	100 ml	TD9100 <b>2</b>
	200 ml	TD9200