



Pour liquides corrosifs et gaz.

Volume de 10 à 500 µl.

Précision $\pm 1\%$ du volume total.

Piston revêtu PTFE équipé d'un joint en PTFE.

Corps en verre et pistons de seringues de même capacité interchangeables.

Aiguilles avec pointe pst2, pointue, biseautée et incurvée pour pénétration dans septum ou pst3 bout "mousse" à biseau droit 90°.

Microseringue N avec aiguille acier inox fixe cimentée dans le corps en verre.

Microseringue RN avec aiguille acier inox amovible.

Microseringue LT à embout Luer, à compléter par aiguille.

Microseringue Luer lock TLL embout Luer en PTFE.

Microseringue SampleLock™ SL avec vanne (off/on) et aiguille acier inox amovible RN.

CODE	VOLUME	TYPE	AIGUILLE	GAUGE	CDT	PRIX HT
44170007	10 µl	1701N	pst2	26s	1	64,75 €
44172007	10 µl	1701N	pst3	26s	1	71,80 €
44171007	10 µl	1701RN	pst2	26s	1	83,00 €
44173007	10 µl	1701LT	-	-	1	110,00 €
44170027	25 µl	1702N	pst2	22s	1	70,00 €
44172027	25 µl	1702N	pst3	22s	1	90,75 €
44171027	25 µl	1702RN	pst2	22s	1	90,00 €
44173027	25 µl	1702LT	-	-	1	83,00 €
44170057	50 µl	1705N	pst2	22s	1	75,00 €
44172057	50 µl	1705N	pst3	22s	1	91,35 €
44171057	50 µl	1705RN	pst2	22s	1	91,50 €
44173057	50 µl	1705LT	-	-	1	84,70 €
44174057	50 µl	1705TLL	-	-	1	90,90 €
44175050	50 µl	1705SL	pst2	22s	1	215,00 €
44170107	100 µl	1710N	pst2	22s	1	81,00 €
44172107	100 µl	1710N	pst3	22s	1	86,75 €
44171107	100 µl	1710RN	pst2	22s	1	98,15 €
44173107	100 µl	1710LT	-	-	1	81,30 €
44174107	100 µl	1710TLL	-	-	1	91,95 €
44175100	100 µl	1710SL	pst2	22s	1	212,00 €
44170257	250 µl	1725N	pst2	22s	1	85,00 €
44172257	250 µl	1725N	pst3	22s	1	92,35 €
44171257	250 µl	1725RN	pst2	22s	1	99,20 €

CODE	VOLUME	TYPE	AIGUILLE	GAUGE	CDT	PRIX HT
44173257	250 µl	1725LT	-	-	1	88,15 €
44174257	250 µl	1725TLL	-	-	1	88,20 €
44175250	250 µl	1725SL	pst2	22s	1	248,00 €
44170507	500 µl	1750N	pst2	22	1	86,05 €
44172507	500 µl	1750N	pst3	22	1	86,75 €
44171507	500 µl	1750RN	pst2	22	1	102,00 €
44173507	500 µl	1750LT	-	-	1	89,65 €
44174507	500 µl	1750TLL	-	-	1	79,00 €
44175500	500 µl	1750SL	pst2	22	1	249,00 €