














Strzykawki mikrolitrowe serii 1700/1000 (z igłą i tłokiem wymiennymi)



Strzykawki serii 1700 firmy Hamilton to gazoszczelne wersje strzykawkę serii 700, zaś strzykawki serii 1000 to gazoszczelne strzykawki do dozowania objętości w zakresie 1 do 5 ml. Strzykawki nadają się do dozowania zarówno gazów jak i cieczy. Posiadają tłok zakończony uszczelką z PTFE. Wyposażone w igłę typu 2 - o końcówce zaostrej skośnie (10-12°), zakrzywionej - do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept. Z możliwością dokupienia dodatkowych igieł.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Objętość	Typ	Grubość	Końcówka	Nr producenta
	B-2875	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	10 µl	1701RN	26 s	typ 2 (12°)	80030
	B-2876	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	25 µl	1702RN	22 s	typ 2 (12°)	80230
	B-2877	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	50 µl	1705RN	22 s	typ 2 (12°)	80930
	B-2878	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	100 µl	1710RN	22 s	typ 2 (12°)	81030
	B-2879	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	250 µl	1725RN	22 s	typ 2 (12°)	81130
	B-2880	Strzykawka mikrolitrowa serii 1700	500 µl	1750RN	22	typ 2 (12°)	81230
	B-2881	Strzykawka mikrolitrowa serii 1000	1000 µl	1001RN	22	typ 2 (12°)	81330
	B-2882	Strzykawka mikrolitrowa serii 1000	2500 µl	1002RN	22	typ 2 (12°)	81430
	B-2883	Strzykawka mikrolitrowa serii 1000	5000 µl	1005RN	22	typ 2 (12°)	81530
	B-2884	Igły do strzykawki - 6 szt.	10 µl	1701RN	26 s	typ 2 (12°)	7758-02
	B-2885	Igły do strzykawki - 6 szt.	25 µl, 50 µl, 100 µl	1702RN, 1705RN, 1710RN	22 s	typ 2 (12°)	7758-03
	B-2888	Igły do strzykawki - 6 szt.	250 µl	1725RN	22	typ 2 (12°)	7779-03
	B-2889	Igły do strzykawki - 6 szt.	500 µl, 1000 µl, 2500 µl, 5000 µl	1750RN, 1001RN, 1002RN, 1005RN	22	typ 2 (12°)	7779-01

Opis

Strzykawki serii 1700 firmy Hamilton to gazoszczelne wersje strzykawek serii 700, zaś strzykawki serii 1000 to gazoszczelne strzykawki do dozowania objętości w zakresie 1 do 5 ml. Strzykawki nadają się do dozowania zarówno gazów jak i cieczy. Posiadają tłok zakończony uszczelką z PTFE. Wyposażone w igłę typu 2 - o końcówce zaostrej skośnie (10-12°), zakrzywionej - do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept. Z możliwością dokupienia dodatkowych igieł.

Igła i tłok wymienne.

Długość igły: 51 mm.