

Strzykawki mikrolitrowe serii 700 (z wymienną igłą)



Strzykawki mikrolitrowe firmy Hamilton, serii 700 (z wymienną igłą). Tłok wykonany jest ze stali nierdzewnej i dopasowany indywidualnie do strzykawki, co umożliwia zminimalizowanie tarcia wewnątrz kanału strzykawki. Strzykawki mogą być używane wyłącznie do pobierania cieczy. Nie nadają się do autoklawowania. Wyposażone w igłę typu 2 – o końcówce zaostrej skośnie (10-12°), zakrzywionej – do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Objętość	Typ	Grubość	Końcówka	Nr producenta
	B-2836	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	10 µl	701RN	26 s	typ 2 (12°)	80330
	B-2837	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	25 µl	702RN	22 s	typ 2 (12°)	80430
	B-2838	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	50 µl	705RN	22 s	typ 2 (12°)	80530
	B-2839	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	100 µl	710RN	22 s	typ 2 (12°)	80630
	B-2840	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	250 µl	725RN	22 s	typ 2 (12°)	80730
	B-2841	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	500 µl	750RN	22	typ 2 (12°)	80830

Opis

Strzykawki mikrolitrowe firmy Hamilton, serii 700 (z wymienną igłą). Tłok wykonany jest ze stali nierdzewnej i dopasowany indywidualnie do strzykawki, co umożliwia zminimalizowanie tarcia wewnątrz kanału strzykawki. Strzykawki mogą być używane wyłącznie do pobierania cieczy. Nie nadają się do autoklawowania. Wyposażone w igłę typu 2 – o końcówce zaostrej skośnie (10-12°), zakrzywionej – do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept.

Długość igły: 51 mm.