















Strzykawki mikrolitrowe serii 700 (z igłą stałą)



Strzykawki mikrolitrowe firmy Hamilton, serii 700 (z niewymienną 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.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Objętość	Typ	Grubość	Końcówka	Nr producenta
	B-2821	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	5 µl	75N	26 s	typ 2 (12°)	87900
	B-2822	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	10 µl	701N	26 s	typ 2 (12°)	80300
	B-2823	Strzykawka mikrolitrowa serii 700 - 6 szt./op.	10 µl	701N	26 s	typ 2 (12°)	80366
	B-2824	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	25 µl	702N	22 s	typ 2 (12°)	80400
	B-2825	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	50 µl	705N	22 s	typ 2 (12°)	80500
	B-2826	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	100 µl	710N	22 s	typ 2 (12°)	80600
	B-2827	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	250 µl	725N	22 s	typ 2 (12°)	80700
	B-2828	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	500 µl	750N	22	typ 2 (12°)	80800
	B-2830	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	10 µl	701SN	26 s	typ 3 (90°)	80383
	B-2831	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	25 µl	702SNR	22 s	typ 3 (90°)	80465
	B-2832	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	50 µl	705SNR	22 s	typ 3 (90°)	80565
	B-2833	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	100 µl	710SNR	22 s	typ 3 (90°)	80665
	B-2834	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	250 µl	725SNR	22	typ 3 (90°)	80765
	B-2835	Strzykawka mikrolitrowa serii 700	500 µl	750SNR	22	typ 3 (90°)	80865

Opis

Strzykawki mikrolitrowe firmy Hamilton, serii 700 (z niewymienną 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.

Typy końcówek igieł:

Typ 2 - końcówka zastrzona skośnie (10-12°), zakrzywiona - do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept.

Typ 3 - końcówka tępą (90°), polerowana - do stosowania w wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC), chromatografii cienkowsarstwowej (TLC), do wykonywania iniekcji zwierzętom.

Długość igły: 51 mm.