

Аналитичните спринцовки ILS са изработени от боросиликатно стъкло 3.3 и са подходящи за дозиране на течности и газ. Използват се главно за дозиране на проби в течната и газовата хроматография, автоматични проби и дозиране на агресивни течности.

Високата химическа устойчивост на спринцовката я прави идеална за приложения с тежки натоварвания. Спринцовката е произведена от висококачествено боросиликатно стъкло, което е устойчиво на топлина и удар, което в крайна сметка предпазва от счупване от удар и внезапни или екстремни колебания на температурата. Този тип стъкло с ултра ниско разширение придава на спринцовката максимална химическа устойчивост, изключителна степен на калибриране и превъзходна прецизност.

Спринцовките могат да се използват за работа с течности, като инжектиране или дозиране, но могат да се прилагат и за отстраняване или инжектиране на газ. Най-често срещаните приложения включват вливане, дозиране на реагенти, калибриране, аспириране, пипетиране и вземане на проби. Буталата в стъклената спринцовка се движат по-гладко, което осигурява особено високо ниво на прецизност. ILS микроспринцовките се избират поради тяхната висока прецизност, голяма херметичност и химическа устойчивост.

СПРИНЦОВКИ С ФИКСИРАНА ИГЛА ЗА GC и HPLC - Серия N					
Приложение			GC - за газова хроматография HPLC - за течна хроматография		
Материал на спринцовката			Borosilicate 3.3		
Бутало			Неръждаема стомана		
Точност			< ±1 % за целия обем		
Дължина на иглата			51 мм		
Кат.№	Обем	O.D.	Ед.цена, лв. DO	НА СКЛАД <b>ILS - Germany</b>	
2100301	5 µl	0.47 мм (G26s)	99.00	<b>НАКРАЙНИК НА ИГЛАТА ТИП: "А"</b> Скосяването от 17° е доказан стандарт. Заостреният връх минимизира необходимата пробивна сила и диаметъра на инжекционния канал в септата.	
2100401	10 µl	0.47 мм (G26s)	185.00		
2100501	25 µl	0.72 мм (G22s)	96.00		
2100601	50 µl	0.72 мм (G22s)	96.00		
2100701	100 µl	0.72 мм (G22s)	100.00		
2100801	250 µl	0.72 мм (G22)	360.00		
2100901	500 µl	0.72 мм (G22)	380.00		

СПРИНЦОВКИ С ФИКСИРАНА ИГЛА ЗА GC и HPLC - Серия N					
Приложение			GC - за газова хроматография HPLC - за течна хроматография Дозиране на агресивни флуиди		
Материал на спринцовката			Borosilicate 3.3		
Бутало			Неръждаема стомана с тефлоново покритие		
Точност			< ±1 % за целия обем		
Дължина на иглата			51 мм		
Кат.№	Обем	O.D.	Ед.цена, лв. DO	НА СКЛАД <b>ILS - Germany</b>	
2600301	5 µl	0.47 мм (G26s)	380.00	<b>НАКРАЙНИК НА ИГЛАТА ТИП: "А"</b> Скосяването от 17° е доказан стандарт. Заостреният връх минимизира необходимата пробивна сила и диаметъра на инжекционния канал в септата.	
2600401	10 µl	0.47 мм (G26s)	100.00		
2600501	25 µl	0.72 мм (G22s)	110.00		
2600601	50 µl	0.72 мм (G22s)	120.00		
2600701	100 µl	0.72 мм (G22s)	120.00		
2600801	250 µl	0.72 мм (G22)	130.00		
2600901	500 µl	0.72 мм (G22)	390.00		
2600000	1.0 ml	0.72 мм (G22)	130.00		
2600020	2.5 ml	0.72 мм (G22)	390.00		
2600040	5.0 ml	0.72 мм (G22)	430.00		
2600060	10.0 ml	0.72 мм (G22)	450.00		