

## MICROSIRINGA HAMILTON 250 $\mu$ L GASTIGHT 1725N (81100)



Le microsiringhe Hamilton sono siringhe di elevato standard qualitativo e tecnologico, sottoposte a severi controlli di qualità ad ogni passaggio di fabbricazione. Vengono prodotte in svariate serie, per essere utilizzate in qualsiasi genere di applicazione ove è previsto l' utilizzo della microsiringa. Le principali serie sono: Serie 700 - Siringhe per dosaggio di liquidi Serie1000/1700 - Siringhe per dosaggio di liquidi e di gas Serie 7000 - Siringhe per piccoli volumi Serie 1000/1700 LTN per una perfetta tenuta nel dosaggio di gas e liquidi. Corpo della siringa in vetro borosilicato e pistone rivestito PTFE (ad eccezione dei modelli 1705 e 1710). Punta Luer modificata e con ago fisso cementato.


**Codice Articolo:** 09.4650.73









### Breve descrizione del prodotto:

SIRINGA 1725 N - 250  $\mu$ L AGO GAUGE 22 S - PUNTA 2 - LUNGHEZZA 51 MM 81100

### Informazioni aggiuntive:

- Modello: 1725
- Volume ( $\mu$ l): 250
- Gauge: 22 S
- Prodotto padre: 09.4620.05

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">09.4650.17</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 10 $\mu$ l 1701 N G.26S P.2 51 mm (80000)

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">09.4650.32</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 25 ul 1702N G.22S P.2 51 mm (80200)
	<a href="#">09.4650.45</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 50 ul 1705 N G.22S P.2 51mm (80900)
	<a href="#">09.4650.57</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 100 ul 1710 N G.22S P.2 51mm (81000)
	<a href="#">09.4650.79</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 500 ul 1750 LTN G.22 P.2 51mm (81217)
	<a href="#">09.4620.05</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 1 ml 1001 LTN G.22 P.2 51mm (81317)
	<a href="#">09.4620.17</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 10 ML 1010LTN G.22 P.2 51 mm
	<a href="#">09.4620.08</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 2,5 ML 1002 LTN G.22 P.2 51 mm (81417)
	<a href="#">09.4620.11</a>	MICROSIRINGA HAMILTON 5 ML 1005 LTN G.22 P.2 51 mm