



Microjeringas, serie 1700, con aguja cementada (N)

Microjeringas, serie 1700, con aguja cementada (N)

Estilo de punta 2 (pst2): punta de aguja sin núcleo biselada de 12° recomendada para la penetración del septo. Ideal para aplicaciones de cromatografía de gases.

Estilo de punta 3 (pst3): Punta de aguja roma (90°) para usar con válvulas de inyección HPLC. También se recomienda para aplicaciones en las que se requiere una dosificación exacta (por ejemplo, cromatógrafos de capa fina).

Estilo de punta 4 (pst4): Punta de aguja biselada de 10-12° recomendada para aplicaciones de ciencias de la vida; punta afilada para inyección en animales.

Estilo de punta 5 (pst5): Aguja cónica con puerto lateral para la penetración de septos, vinilos de capa fina y plásticos sin sacar el núcleo; minimiza el daño del septo

Estilo de punta AS (pstAS): Punta de aguja especial de estilo cónico (8° de conicidad) diseñada para soportar las demandas de múltiples inyecciones; usada exclusivamente en jeringas de auto muestreo GC

Punta del émbolo de PTFE. Microjeringas herméticas al gas con aguja cementada (N). Aguja cementada: 51 mm



Code	Description	Packaging
LLG07630609	Microliter syringe 1702 N (22s/51/5) 25	1 pz
LLG09221448	Microliter syringe 1701 N(26s/51/2) 10	1 pz
LLG09221449	Microliter syringe 1702 N(22s/51/2) 25	1 pz
LLG09221450	Microliter syringe 1705 N(22s/51/2) 50	1 pz
LLG09221455	Microliter syringe 1710 N(22s/51/2) 100	1 pz
LLG09221460	Microliter syringe 1725 N(22s/51/2) 250	1 pz
LLG09221465	Microliter syringe 1750 LTN(22/51/2) 50	1 pz



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6ª Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

