



Jeringas de microlitros, serie 1000, con aguja cementada (N)

Jeringas de microlitros, serie 1000, 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

Con el sello del émbolo de PTFE. Jeringas de microlitros herméticas al gas con agujas cementadas (N). Longitud de la aguja: 51 mm



Code	Description	Packaging
LLG07631831	Syringe Hamilton 1005 LTN (22/51/5), 5 m	1 pezzo
LLG09221470	Microliter syringe 1001 LTNPTFE plunger	1 pz
LLG09221475	Microliter syringe 1002 LTNPTFE plunger	1 pz
LLG09221480	Microliter syringe 1005 LTNPTFE plunger	1 pz
LLG09221485	Microliter syringe 1010 LTNPTFE plunger	1 pz



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



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

