



Jeringas de microlitros, serie 1700, con aguja extraíble (RN)

Jeringas de microlitros, serie 1700, con aguja extraíble (RN)

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

Cilindro de vidrio con émbolo recubierto de PTFE. Jeringas de microlitros herméticas al gas con aguja extraíble (RN). Las muestras gaseosas pueden ser transportadas y almacenadas de forma segura y conveniente en jeringas con cierre de muestra (SL). Longitud de la aguja: 51 mm



Code	Description	Packaging
LLG06077387	Microliter syringe 1750 RNR (22/51/3) 500	1 pezzo
LLG06800114	Microliter syringe 1710 RNR 100 UL (22s/	1 pz
LLG09221487	Microliter syringe 1701 RN(26s/51/2) 10	1 pz
LLG09221488	Microliter syringe 1702 RN(22s/51/2) 25	1 pz
LLG09221489	Microliter syringe 1705 RN(22s/51/2) 50	1 pz
LLG09221490	Microliter syringe 1700 RN(22s/51/2) 10	1 pz
LLG09221491	Microliter syringe 1725 RN(22s/51/2) 25	1 pz
LLG09221492	Microliter syringe 1750 RN(22/51/2) 500	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*

