



Jeringas de microlitros Neuros

Jeringas de microlitros Neuros™

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

La tecnología de jeringas de Hamilton Neuros™ proporciona una funcionalidad sin precedentes para inyecciones controladas, por ejemplo, de tejidos y animales. Una primicia en la industria, la Neuros™ dispensa con precisión de 50 nL a 100 µL de líquido a través de una aguja ultrafina protegida por una funda de diseño personalizado. Desarrollado específicamente para las neurociencias, Neuros minimiza los daños en el lugar de la inyección aumentando la rigidez de la aguja y suministrando un microvolumen de líquido a un lugar exacto.

-La exposición ajustable de la aguja de 0 a 20 mm

-Casi no hay volumen muerto

-La rigidez de la aguja mejora la precisión de la trayectoria de inserción

-El daño mínimo al tejido reduce la variabilidad de la inyección

-La reducción de la pérdida de muestras ahorra dinero y materiales

-La aguja de calibre fino crea sitios de inyección más pequeños



- La compatibilidad con la mayoría de las bombas de infusión y los soportes estereotáxicos significa una fácil integración en los procesos existentes
 - También disponible con punta biselada de 12° (estilo de punta 4)
- Longitud de la aguja: 0 a 20 mm

Code	Description	Packaging
LLG06258819	Microliter syringe 1701 RN (33s/20/3)/1	1 pz.
LLG06287163	Microliter syringe NRS 7000.5 KH (32//1	1 pz.
LLG06287164	Microliter syringe NRS 7002 KH (32/20/1	1 pz.
LLG06287165	Microlitre syringe NRS 1702 RN (33/20/1	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG06287166	Microlitre syringe NRS 1705 RN (33/20/1	1 pz.
LLG06287167	Microlitre syringe NRS 1710 RN (33/20/1	1 pz.
LLG07642505	Microlitre syringe NRS 75 RN (33/20/3/1	1 pz.
LLG07671735	Microliter syringe NRS 7001 KH (32/20/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º 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*

