

**Microseringues Neuros®**

Style pointe 2 (pst2) : Pointe d'aiguille à angle biseauté de 12° recommandée pour la pénétration de septum. Idéale pour les applications en chromatographie gazeuse.

Style pointe 3 (pst3) : Pointe d'aiguille émoussée (90 °) pour utilisation avec valves d'injection HPLC. Egalement recommandée pour des applications où un dosage exact est exigé (CCM par exemple).

Style pointe 4 (pst4) : Pointe d'aiguille taillée 10-12° recommandé pour des applications des sciences de la vie ; pour injection à des animal.

Style pointe 5 (pst5) : Aiguille conique avec ouverture latérale pour pénétration des septa, des vinyles fins et des plastiques sans septa; Minimise les risques d'endommager le septum.

Style pointe AS (pstAS) : Pointe d'aiguille spéciale, conique (8°), conçue pour résister à de multiples injections; exclusivement utilisée sur des seringues d'échantillonneur automatique de chromatographes gaz.

Les seringues Hamilton Neurosä offrent une fonctionnalité inédite pour des injections contrôlées, par ex. sur des tissus et des animaux. Première seringue industrielle, Neurosä injecte 50 nL à 100 µl de liquide via une aiguille ultra-fine qui est protégée par un étui facile à utiliser. Spécialement développée pour les neurosciences, la Neurosä minimise les lésions au point d'injection par l'augmentation de la rigidité de l'aiguille et assure le positionnement du microvolume de liquide à un endroit précis.

- Longueur d'aiguille réglable de 0 à 20 mm
- Pratiquement pas de volume mort
- Rigidité de l'aiguille qui améliore la précision de mise en place
- Lésion tissulaire minimale qui réduit la variabilité



d'injection

- Economie en coût et en matériel du fait de la réduction de la perte d'échantillon

- Aiguille fine pour des plus petits points d'injection

- Compatibilité avec la plupart des pompes à perfusion et supports

stéréotaxiques, ce qui signifie une intégration facile dans des process existants

- Egalement avec pointe d'aiguille à angle biseauté de 12° (pointe d'aiguille n°4)

Longueur d'aiguille : 0 à 20 mm

Code	Description	Packaging
LLG06258819	Microliter syringe 1701 RN	1 pz.
LLG07642505	Microlitre syringe NRS 75 RN	1 pz.
LLG07671735	Microliter syringe NRS 7001 KH	1 pz.
LLG06287167	Microlitre syringe NRS 1710 RN	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG06287164	Microliter syringe NRS 7002 KH	1 pz.
LLG06287165	Microlitre syringe NRS 1702 RN	1 pz.
LLG06287166	Microlitre syringe NRS 1705 RN	1 pz.
LLG06287163	Microliter syringe NRS 7000.5 KH	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
 Chaussée du Vexin – 27106  
 Val de Reuil cedex  
 N° TVA: FR 63391048824  
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

