

**Microseringues pour passeur d'échantillons GC - A****Hamilton****Microseringues pour passeur d'échantillons GC - A**

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 vinyes 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.

Avec aiguille collée (N) pour passeur d'échantillons Agilent 7670 A, 7671 A, 7672 A. Avec aiguille fixe (FN) pour passeur d'échantillons CTC GC PAL.

Types de seringues avec aiguille spéciale (SN) disponible sur demande.
Longueur d'aiguille: 51 mm



Code	Description	Packaging
LLG06206124	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06239337	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06239360	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06301578	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06303229	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06304828	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG06900991	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG09221040	Microseringue pour passeur d'échantillo	1 pz
LLG09221041	Microseringue pour passeur d'échantillo	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



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

