



## Microsiringhe, serie 1800, con ago cementato o removibile

Microsiringhe, serie 1800, con ago cementato o removibile. Punta tipo 2 (pst2): smussata a 12°, ago fisso raccomandato per penetrazione dei setti dei tappi. Ideali per applicazioni gas-cromatografiche. Punta tipo 3 (pst3): ago a punta smussata (90°) per uso con valvole di iniezione in HPLC. Raccomandato anche per applicazioni dove è richiesto un dosaggio preciso (ad esempio cromatografia su strato sottile). Punta tipo 4 (pst4): smussata a 10-12°, ago raccomandato per applicazioni in Life Science; punte a 12° e 45° sono disponibili a richiesta. Punta tipo 5 (pst5): ago conico con foro laterale, per la penetrazione di setti, vinile a spessore sottile e plastica, minimizza i danni ai setti. Punta tipo AS (pstAS): Ago a punta speciale conica (8° conicità) disegnata per soddisfare la richiesta di iniezioni multiple; usato esclusivamente su siringhe per autocampionatori di GC 10µl o 250µl, per uso con liquidi e gas ago removibile (RN) o cementato (N), pistone in PTFE lavorato di precisione. Pistoni rinforzati. I pistoni e i corpi in vetro assemblati sono sostituibili.



Code	Description	Packaging
LLG09221831	Microsiringa 1801 RN, cap. 10 µl, calibro 26s, punta 2	1 pz
LLG09221836	Microsiringa 1801 N, cap. 10 µl, calibro 26s, punta 2	1 pz
LLG09221834	Microsiringa 1810 RN, cap. 100 µl, calibro 22s punta 2	1 pz
LLG09221839	Microsiringa 1810 N, cap. 100 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221832	Microsiringa 1802 RN, cap. 25 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221837	Microsiringa 1802 N, cap. 25 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221835	Microsiringa 1825 RN, cap. 250 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221840	Microsiringa 1825 N, cap. 250 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221833	Microsiringa 1805 RN, cap. 50 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz
LLG09221838	Microsiringa 1805 N, cap. 50 µl, calibro 22s, punta 2	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

