

**Columnas analíticas EC NUCLEODUR[®] C18 Pyramid, 1,8 µm**

Estable en sistemas de eluyentes 100% acuosos- USP L1

tamaño de poro 110 Å, tamaños de partícula 1,8µm, 3µm and 5µm; 14 % C

Partículas de 7 y 10µm para separaciones preparatorias bajo pedido.

Propiedades de selectividad polar muy interesantes.

Excelente desactivación de la base; adecuado para **LC/MS por sus características de sangrado mínimo.**

Estabilidad del pH 1 - 9

Ideal para: analgésicos, penicilina, antibióticos, bases de ácido nucleico, vitaminas solubles en agua, agentes complejantes, ácidos orgánicos

Tamaño de partícula 1,8 µm, 14% C.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

