

**Columnas analíticas EC NUCLEODUR<sup>®</sup> Sphinx RP, 1.8µm**

Selectividad específica basada en el recubrimiento superficial bifuncional - USP L1 y USP L11

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

La alta densidad de silanos unidos por enlace covalente para máximos sin cola amplía el alcance del desarrollo del método

estabilidad del pH 1 - 10

Adecuado para **LC/MS** gracias a características de sangrado mínimo.

Reproducibilidad elevada y calidad constante debido a los métodos QC.

Optimo para: antibióticos de quinolona, sulfonamidas, xantina, sustancias aromáticas sustituidas

Tamaño de partícula 1.8µm, 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

