

**Columnas analíticas EC NUCLEODUR[®] 100-3 CN-RP, 3 µm**

Tamaño de poro 110 Å, tamaños de partícula 3µm y 5µm; 7%C - USP L10

Columnas multimodales (RP y NP)

Amplía el alcance en cuanto a selectividad

Comportamiento de retención alternativo en comparación a C8 y C18

Estable frente a la hidrólisis para valores de pH bajos, margen de trabajo pH 1-8

Elevada reproducibilidad de lote a lote

Ideal para: antidepresivos tricíclicos, esteroides, ácidos orgánicos

Eluyente en acetonitrilo, tamaño de partícula 3 µm.





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*

