

# Columnas analíticas EC NUCLEODUR<sup>®</sup> 100-5

Tamaño de partícula: 5 µm

Clasificación USP: L3  
Principio de separación: Fase normal  
Tamaño de partícula: 5 µm  
Columna eluyente: N-heptano  
Tipo de partícula: Totalmente poroso  
Con tapa: No  
Estabilidad del pH: 2 ... 8  
Resistencia máx. a la temperatura: 60 °C

Método	Material de la columna	Ø int. mm	Longitud mm	Volumen de la columna ml	Contenido ud. Embalaje	Código
Analítica	Acero inoxidable	4,6	150	2,5	1	4.004 374
Analítica	Acero inoxidable	4	250	3,15	1	4.004 372
Analítica	Acero inoxidable	4,6	250	4,150	1	4.004 373