

Columnas marca GL Science

Código	Descripción
502001920	Columna Inertsil Ph-3, de 250mm x 4.0mm x 5µm
502005636	Columna Inertsil Diol de 250mm x 4.0mm x 5µm
502001128	Columna Inertsil ODS-2, de 250mm x 4.6mm x 5µm
502004425	Columna Inertsil ODS-3 (C18), de 150mm x 3.0mm x 3µm
502006803	Columna preparativa Inertsil ODS-3 de 100 x 7,6mm x5µm
502010922	Columna Inertsil ODS-4V(validada) de 250x3mm x 5µm
502004025	Columna Inertsil ODS-4 (C18), de 150mm x 3mm x 3µm
502004045	Columna Inertsil ODS-4 (C18), de 150mm x 4.6mm x 3µm
502004014	Columna Inertsil ODS-4 (C18), de 100mm x 2,1mm x 3µm
502007435	Columna Inertsustain C18 de 150x4,0mm x 3µm
502089860	Columna Inertsustain AQ-C18 de 150x4,6mm x 3µm
502088228	Columna InertSustain Swift C18, de 50mm x2,1 x 1,9µm
502088006	Columna InertSustainSwift C18 de 250mm x 2,1mm x 5µm
502007762	Columna Inertsil Hilic, de 50mm x 2.1mm x 3µm
502002646	Columna ODS-EP(embedded polar) 250mm x4,6 x5µm
502001642	Columna Inertsil C8-3 de 250 x 4,6mm x 10µm
502001641-4	Columna Inertsil C8-3 de 150 x 4mm x 10µm
502016218	Columna InertSustain C8 HP, de 50 x2,1mm x 3µm