



Gemini® 3 µm C18

- Mayor estabilidad de pH 1-12
- Prácticamente sin sangrado en EM (MS)
- Mayor retención de compuestos básicos
- Ahora disponible en 1 mm de DI

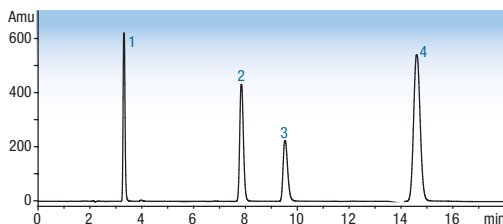
Pico 4 (ácido p-toluico)	Eficiencia (N)
Gemini 5 µm C18	10919
Gemini 3 µm C18	18210

Condiciones (idénticas para ambas columnas)
Dimensiones: 150 x 4.6 mm
Fase móvil: Búfer fosfato 20 mM, pH 7.0/acetronitrilo (75:25)
Flujo: 1.0 ml/min
Temperatura: Ambiente
Detección: UV a 254 nm
Muestra: 1. Ácido p-hidroxibenzoico
 2. Ácido benzoico
 3. Ácido salicílico
 4. Ácido p-toluico

Eficiencia mejorada para picos con mas definición

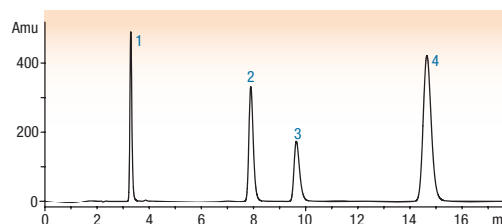
Gemini 3 µm C18

ID aplicación 15700



Gemini 5 µm C18

ID aplicación 15699



► INFORMACION PARA PEDIDOS

Las precolumnas SecurityGuard™ requieren un soporte universal, nº ref.: KJO-4282

Columnas microbore, minibore y narrow bore de 3 µm Precolumnas SecurityGuard

Fase	50 x 1.0	30 x 2.0	50 x 2.0	150 x 2.0	50 x 3.0	150 x 3.0	4 x 2.0 mm
Gemini C18	00B-4439-A0	00A-4439-B0	00B-4439-B0	00F-4439-B0	00B-4439-Y0	00F-4439-Y0	/10paq. AJ0-7596 Para DI: 2.0-3.0 mm

Columnas analíticas de 3 µm Precolumnas SecurityGuard

Fase	30 x 4.6	50 x 4.6	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	4 x 3.0 mm
Gemini C18	00A-4439-E0	00B-4439-E0	00D-4439-E0	00F-4439-E0	00G-4439-E0	/10paq. AJ0-7597 Para DI: 3.2-8.0 mm

Columnas microbore, minibore y narrow bore de 5 µm Precolumnas SecurityGuard

Fase	150 x 1.0	30 x 2.0	50 x 2.0	150 x 2.0	50 x 3.0	150 x 3.0	4 x 2.0 mm
Gemini C18	00F-4435-A0	00A-4435-B0	00B-4435-B0	00F-4435-B0	00B-4435-Y0	00F-4435-Y0	/10paq. AJ0-7596 Para DI: 2.0-3.0 mm

Columnas analíticas de 5 µm Precolumnas SecurityGuard

Fase	30 x 4.6	50 x 4.6	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	4 x 3.0 mm
Gemini C18	00A-4435-E0	00B-4435-E0	00D-4435-E0	00F-4435-E0	00G-4435-E0	/10paq. AJ0-7597 Para DI: 3.2-8.0 mm

Nuevo



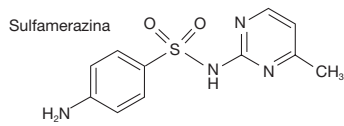
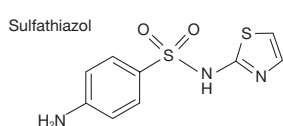
Gemini® C6-Fenil

- Mayor estabilidad de pH 1-12
- Sangrado extremadamente bajo en los análisis por UV y EM (MS)
- Retiene compuestos polares y aromáticos
- Ahora disponible en 1 mm de DI



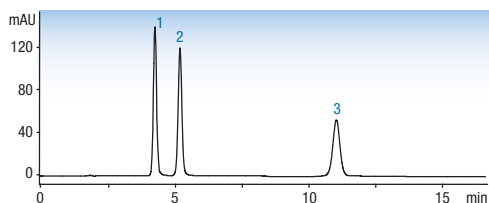
Aplicación para drogas de sulfamida

RESOLUCIÓN	Varian® Pursuit™ 5 µm Difenil	Gemini™ 5 µm C6-Fenil
RS _{1,2}	1.0	4.0
RS _{2,3}	9.8	16.0



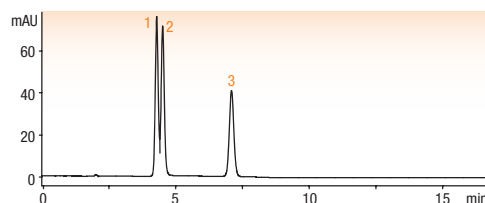
Phenomenex Gemini 5 µm C6-Fenil

ID aplicación 15903



Varian® Pursuit® 5 µm Difenil

ID aplicación 15908



Condiciones (idénticas para ambas columnas)
Dimensiones: 150 x 4.6 mm
Fase móvil: Ácido fórmico al 0.1 % / Metanol (70:30)
Flujo: 1.0 ml/min
Temperatura: Ambiente
Detección: UV a 254 nm
Muestra:
 1. Sulfathiazol
 2. Sulfamerazina
 3. Sulfametoxazol

► INFORMACION PARA PEDIDOS

3 µm MercuryMS (mm)

Fase	Columnas			
	20 x 2.0	20 x 4.0	20 x 2.0	20 x 4.0
Gemini C6-Fenil	00M-4443-B0	00M-4443-D0	/10paq. 00M-4443-B0-CE	/10paq. 00M-4443-D0-CE

La precolumna MercuryMS™ requiere soporte, ref.: CH0-5845

Columnas minibore de 3 µm

Precolumnas SecurityGuard

Fase	30 x 2.0	50 x 2.0	100 x 2.0	150 x 2.0	4 x 2.0 mm
Gemini C6-Fenil	00A-4443-B0	00B-4443-B0	00D-4443-B0	00F-4443-B0	/10paq. AJ0-7914

Las precolumnas SecurityGuard™ requieren un soporte universal, nº ref.: KJ0-4282

Para DI: 2.0-3.0 mm

Columnas narrow bore y analíticas de 3 µm

Precolumnas SecurityGuard

Fase	50 x 3.0	100 x 3.0	150 x 3.0	30 x 4.6	50 x 4.6	100 x 4.6	150 x 4.6	4 x 2.0 mm	4 x 3.0 mm
Gemini C6-Fenil	00B-4443-Y0	00D-4443-Y0	00F-4443-Y0	00A-4443-E0	00B-4443-E0	00D-4443-E0	00F-4443-E0	/10paq. AJ0-7914	/10paq. AJ0-7915

Para DI: 2.0-3.0 mm Para DI: 3.2-8.0 mm

Columnas minibore de 5 µm

Precolumnas SecurityGuard

Fase	50 x 2.0	100 x 2.0	150 x 2.0	250 x 2.0	4 x 2.0 mm
Gemini C6-Fenil	00B-4444-B0	00D-4444-B0	00F-4444-B0	00G-4444-B0	/10paq. AJ0-7914

Para DI: 2.0-3.0 mm

Columnas narrow bore y analíticas de 5 µm

Precolumnas SecurityGuard

Fase	50 x 3.0	150 x 3.0	250 x 3.0	50 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	4 x 2.0 mm	4 x 3.0 mm
Gemini C6-Fenil	00B-4444-Y0	00F-4444-Y0	00G-4444-Y0	00B-4444-E0	00F-4444-E0	00G-4444-E0	/10paq. AJ0-7914	/10paq. AJ0-7915

Para DI: 2.0-3.0 mm Para DI: 3.2-8.0 mm