



COLUMNAS CORTECS

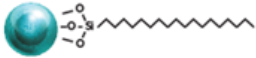
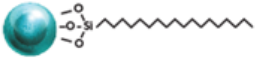

Una partícula de núcleo sólido que alcanza todo su potencial.

Descubra el poder de los instrumentos de su laboratorio. La última adición a nuestra familia de columnas de fase reversa, las columnas CORTECS® con partículas de núcleo sólido de 1.6 µm y 2.7 µm, proporcionan nuevos niveles de rendimiento.

- Columnas de alto rendimiento que aumentan la eficiencia al máximo
- Mayor rendimiento y velocidad que las columnas con partículas totalmente porosas
- Partículas de 1.6 µm para separaciones por UPLC®
- Partículas de 2.7 µm para separaciones por HPLC y UHPLC

Oferta de químicas CORTECS

Las columnas CORTECS están disponibles tanto en opción de fase reversa como HILIC, lo que proporciona la flexibilidad necesaria para desarrollar métodos para separaciones difíciles aún más rápidamente. Con diferentes características de partículas y modificaciones innovadoras en la carga de la superficie, las columnas CORTECS son adecuadas para utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones.

	C ₁₈ ⁺	C ₁₈	HILIC
Química			
Uso previsto	Columna de fase reversa de alta eficacia y uso general. Una superficie cargada positivamente ofrece una excelente forma de los picos para compuestos básicos a pH bajo.	Columna de fase reversa de alta eficacia y uso general. Retención equilibrada de ácidos, bases y compuestos neutros a pH bajo e intermedio.	Columna de alta eficacia diseñada para la retención de analitos excesivamente polares. Ofrece selectividad ortogonal frente a las columnas C ₁₈ .
Verwendungszweck			

GRANDES DESCUENTOS PROMOCIONALES

En la compra de Productos Cortecs

Promoción válida desde Enero 30 a Junio 30, 2016

Código: PROMOCORTECS

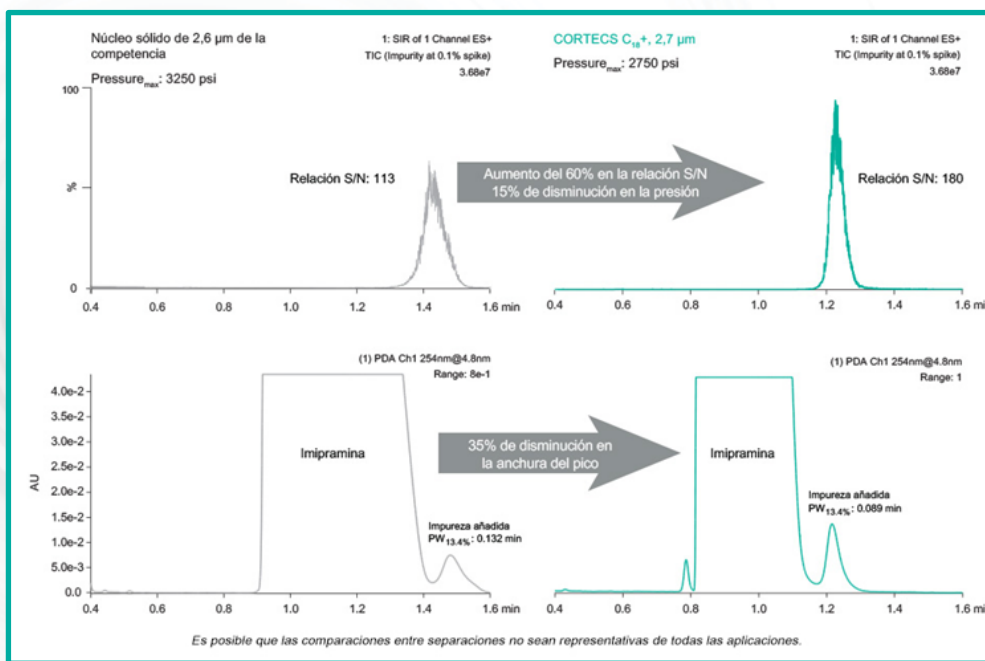


FORMA DE PICOS EXCEPCIONAL CON C₁₈⁺

La columna CORTECS C₁₈⁺ es una columna de fase reversa para uso general, que incluye una modificación en la superficie positivamente cargada para lograr una forma de picos excepcional para los compuestos básicos analizados con fases móviles ácidas con baja fuerza iónica, como el ácido fórmico.

Ventajas de las columnas CORTECS C₁₈⁺:

- Selectividad única de la columna Mayor rendimiento y velocidad que las columnas con partículas totalmente porosas
- Forma de picos y capacidad de carga excepcionales
- Relación señal-ruido mejorada



Separaciones más rápidas para aumentar el rendimiento y la productividad

Mejore su productividad con las columnas CORTECS. Las columnas CORTECS de 2.7 µm ofrecen la ventaja exclusiva de funcionar a presiones más bajas que columnas con partículas totalmente porosas sin reducir la eficiencia ni la resolución. Logre separaciones más rápidas sin sacrificar la productividad. Cuando se combinan con un sistema de dispersión ultrabaja, como el sistema ACQUITY UPLC I-Class, las columnas CORTECS de 1,6 µm le permiten alcanzar niveles de eficiencia que antes eran imposibles.

Garantice la inversión de su laboratorio

En el mundo actual de laboratorios multinacionales y con múltiples instalaciones que pueden tener distintas tecnologías de LC, Waters reconoce la necesidad de versatilidad y facilidad para la transferencia de métodos. Las columnas CORTECS ofrecen tamaños de partículas ideales para plataformas de HPLC, UHPLC y UPLC, asegurando una transferencia de métodos sencilla y sin problemas, con resultados uniformes para distintos tamaños de partícula y configuraciones de columna.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

CORTECS UPLC Columns

Chemistry	Particle Size	Dimension	Part No. 1 Pack	Part No. 3 Pack
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007113	176003166
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007114	176003167
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007115	176003168
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007116	176003169
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007117	176003170
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007118	176003171
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007119	176003172
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007120	176003173
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007121	176003174
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007122	176003175
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007092	176003146
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007093	176003147
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007094	176003148
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007095	176003149
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007096	176003150
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007097	176003151
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007098	176003152
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007099	176003153
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007100	176003154
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007102	176003155
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007103	176003156
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007104	176003157
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007105	176003158
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007106	176003159
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007107	176003160
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007108	176003161
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007109	176003162
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007110	176003163
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007111	176003164
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007112	176003165

VanGuard Pre-Columns (Guard Columns) 3 Pack

Chemistry	Particle Size	Dimension	Part No.
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 5 mm	186007125
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 5 mm	186007123
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 5 mm	186007124

CORTECS UPLC Columns Method Validation Kits (MVK)*

Chemistry	Particle Size	Dimension	Part No.
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007176
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007177
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007178
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007179
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007180
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007181
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007182
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007183
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007184
CORTECS UPLC C ₁₈ +	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007185
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007156
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007157
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007158
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007159
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007160
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007161
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007162
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007163
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007164
CORTECS UPLC C ₁₈	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007165
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 30 mm	186007166
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 50 mm	186007167
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 75 mm	186007168
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 100 mm	186007169
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	2.1 x 150 mm	186007170
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 30 mm	186007171
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 50 mm	186007172
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 75 mm	186007173
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 100 mm	186007174
CORTECS UPLC HILIC	1.6 µm	3.0 x 150 mm	186007175

*Each kit contains three columns from three batches of material.

Quality Control Reference Materials (QCRM)

Description	Part No.
Reversed-Phase QCRM	186006363
Neutrals QCRM	186006360
HILIC QCRM	186007226
QDa QCRM	186007345
LCMS QCRM	186006963

For a full list of Waters Analytical Standards and Reagents, visit www.waters.com/standards

Para mayor información visite www.waters.com
Contacte a su distribuidor en su País

Argentina

D' Amico Sistemas SA
Paracas No 51
Capital Federal CP 1275
Buenos Aires, Argentina
Teléfono: 54 114 306 0920
Fax : 54 114 305 0715
E-mail: cdamico@damicosistemas.com

Costa Rica, Honduras, Nicaragua

Scanco Tecnología SA
Multi plaza 2 KM al Norte
Ofibodegas Escazu Oficina # 11
Guachipelin, Escazu
San José, Costa Rica
Phone: 506 2 215 3555
Fax: 506 2 215 3380
E-mail: ventas@scancotec.com

El Salvador

Analítica Salvadoreña S.A. De C.V.
Final Ave. Washington # 104,
Colonia Libertad, San Salvador
El Salvador, CA
Teléfono: 503 2 236 9400
Fax: 503 2 236 9430
E-mail: ester.regalado@analiticasal.com

Paraguay/Uruguay/Bolivia

Teksol S.R.L.
La Paz 2162
Montevideo, Uruguay CP 11800
Teléfono: 598 2 402 8357
Fax: 598 2 402 8357
E-mail: teksol@teksol.com.uy

Venezuela

Laboratorios Cienvar SA
Puente Restaurador A Rio
Oeste 20 Sta.
Teresa, Edf. Cienvar
Teléfono: 58 212 484 0241
Fax: 58 212 481 0697
E-mail: mvalentiner@cienvar.com.ve

Chile

Instituto Iadet SpA
Camino del cerro 5063
Parque El Rosal, Huechuraba,
Santiago, Chile
Teléfono: (562) 2 899 7990
Fax: (562) 2 89907995
E-mail: inavarro@iadet.cl

Dominica Republic

BDC Serralles S.A.
Av. José Contreras # 110, La Julia
Santo Domingo, Rep. Dominicana
Teléfono: 809 338 8888
Fax : 809 338 8889
www.bdcerralles.com

Guatemala Y Belize

Scanco de Guatemala S.A.
11 Avenida 15-70
Zona 10, Guatemala City,
Guatemala
Tel: (502)2363-4813, 2337-4898
Fax: (502)2368-0585
E-mail: guatemala@scancotec.com

Perú

Mercantil Laboratorio SAC
Calle Santorin N° 243 URB EL Vivero Lima 33
Lima Perú
Teléfono: 618 1616
Fax : 618 1618
www.mercantillab.com.pe

Colombia

Quimicontrol SAS
Quinta Paredes
Carrera 43A No 24-21
Bogota, Colombia 111221
Teléfono: 571 268 0523
Fax: 571 574 6741
E-mail: quimicontrol@gmail.com

Ecuador

Purifluidos Cia Ltda.
San Juan de Dios (S-4-503)
Av. Playa Chica 1 Plaza Montreal
2do PISO Valle de los Chillos
17115030 Quito, Ecuador
Teléfono: 593 2 510 0584
Fax: 593 2 245 4863
E-mail: ricardo_valencia@purifluidos.com.ec

Panamá

Scanco Tecnología SA
Del cruce de Multiplaza, 2 km al norte, Ofibodegas
Escazú, Oficina no. 11, Guachipelin de Escazú.
Apartado postal: 747-6150, Santa Ana, San José,
Costa Rica.
Teléfono: +507 833 6533
E-mail: sventas@scancotec.com,
pavalencia@scancotec.com

Puerto Rico

Waters Technologies Corporation
Gautier Benitez Avenue # 230
Suite 204
Caguas, Puerto Rico 00725
Teléfono: 787 747 8445
Fax: 787 747 8448

