



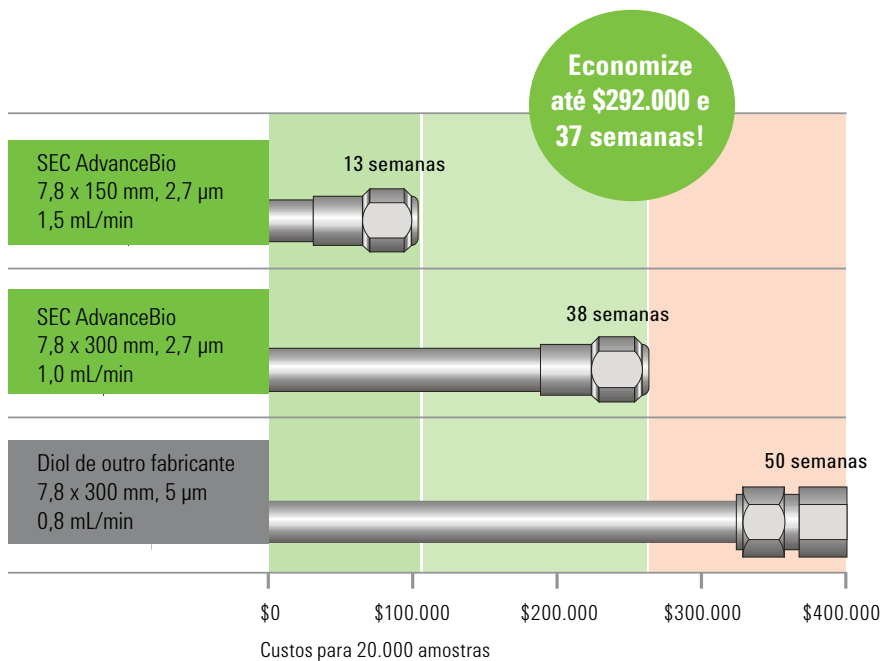
## Colunas SEC Agilent AdvanceBio

### Qual é o custo real do seu método de análise de agregação?

Ao calcular o custo por corrida, é preciso considerar mais do que apenas o preço da sua coluna de HPLC. Você também deve considerar a velocidade de análise e sua capacidade de fornecer dados dentro do prazo.

Você pode otimizar o tempo e os custos enquanto assegura a alta resolução e a quantificação exata, mudando das tradicionais colunas SEC diol para as novas colunas SEC Agilent AdvanceBio.

Ainda não tem certeza? Veja a prova a seguir.



A nova tecnologia **SEC AdvanceBio** oferece tempos de corrida até 75% vezes mais rápidas com colunas menores.

Estes dados foram calculados com as seguintes premissas:

- Custo do trabalho: \$125/hora
- Custo da fase móvel: \$12,50/L
- Custo por duas semanas de redesenvolvimento US\$ 14.000 com base no custo de trabalho.



**Agilent Technologies**



**Agilent 1260 Infinity, o LC Quaternário Bio-Inert e as colunas SEC Agilent AdvanceBio estabelecem novos padrões de desempenho e confiabilidade.**

## As colunas SEC Agilent AdvanceBio melhoram a produtividade com:

- Melhor resolução para quantificação mais precisa
- Menos risco de entupimento ou degradação de cisalhamento de amostras
- Tempos de corrida mais curtos, para que você possa cumprir prazos importantes
- Excelente separação por tamanho através de vários tipos de amostras
- Aumento da reprodutibilidade e menos necessidade de re-análise
- Maior vida útil da coluna

Saiba mais

**[www.agilent.com/chem/advancebio-sec](http://www.agilent.com/chem/advancebio-sec)**

Encontre um centro de atendimento local ao cliente Agilent

**[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)**

Brasil

**0800-728-1405**

**[chem\\_vendas@agilent.com](mailto:chem_vendas@agilent.com)**

Europa

**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

Ásia e Pacífico

**[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)**

Somente para uso em pesquisas. Não devem ser usados em procedimentos de diagnóstico.  
Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Impresso nos EUA, 20 de abril de 2016  
5991-6777PTBR

## Informação para pedidos

### Colunas SEC Agilent AdvanceBio

A mais recente tecnologia para análise por SEC de anticorpos monoclonais, proteínas e peptídeos.

Descrição	130 Å	300Å
<b>Colunas analíticas</b>		
4,6 x 300 mm, 2,7 µm	PL1580-5350	PL1580-5301
4,6 x 150 mm, 2,7 µm	PL1580-3350	PL1580-3301
7,8 x 300 mm, 2,7 µm	PL1180-5350	PL1180-5301
7,8 x 150 mm, 2,7 µm	PL1180-3350	PL1180-3301
<b>Colunas de guarda analíticas</b>		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

### Padrões de proteínas SEC Agilent AdvanceBio

Projetado exclusivamente para calibração ideal e verificação de desempenho de sua coluna SEC Agilent.

Descrição	Tamanho	Part number
Padrão de proteína SEC AdvanceBio 130Å	Vials de 1,5 mL	5190-9416
Padrão de proteína SEC AdvanceBio 300Å	Vials de 1,5 mL	5190-9417



**Agilent Technologies**