



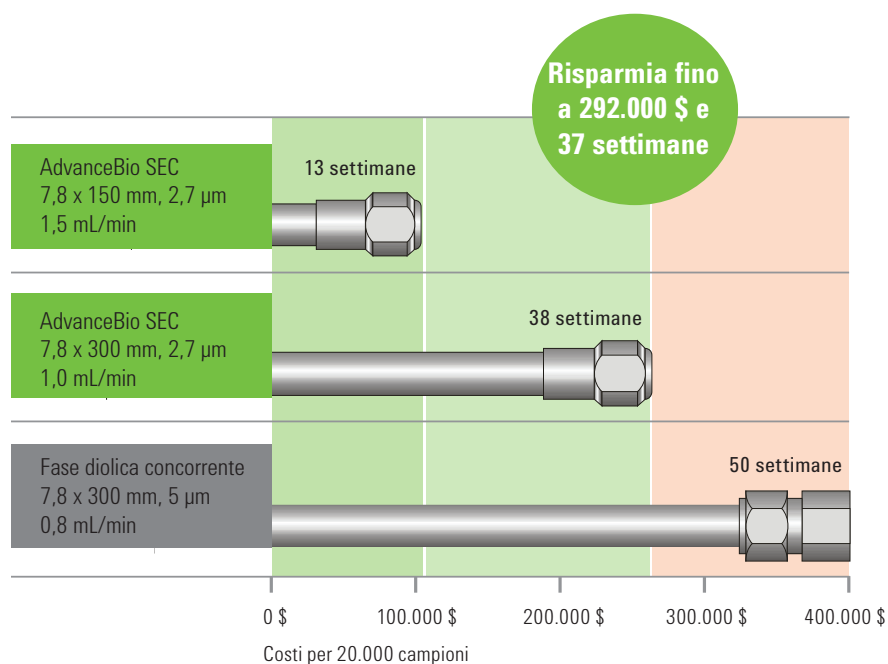
Colonne Agilent AdvanceBio SEC

Qual è il costo reale della tua tecnica di analisi dell'aggregazione?

Quando si calcola il costo di un'analisi, non si deve considerare solo il prezzo della colonna per HPLC. Si devono anche includere la velocità di analisi e la capacità di consegnare i dati entro le scadenze previste.

Passando dalle tradizionali colonne SEC a fase diolica alle nuove colonne Agilent AdvanceBio SEC, potrai ottenere il massimo in termini di tempo e risparmio, assicurando al tempo stesso un'alta risoluzione e una quantificazione precisa.

Non ne sei ancora sicuro? Ecco la prova.



La nuova tecnologia **AdvanceBio SEC** permette tempi di analisi più brevi del 75% grazie a colonne più corte.

Questo dato è stato calcolato basandosi sulle seguenti ipotesi:

- Costo della manodopera: 125 \$/ora
- Costo della fase mobile: 12,50 \$/L
- Costo di due settimane di ripetizione delle fasi di sviluppo 14.000 \$, in base al costo della manodopera.





Il sistema LC quaternario Bio-Inert Agilent serie 1260 Infinity, abbinato alle colonne AdvanceBio, stabilisce nuovi standard in materia di prestazioni e affidabilità.

Le colonne Agilent AdvanceBio SEC migliorano la produttività grazie a:

- Maggiore risoluzione per una quantificazione più accurata
- Minor rischio di ostruzione o di degradazione dei campioni
- Tempi di analisi più brevi, che permettono di rispettare scadenze importanti
- Eccellente separazione in base alla dimensione di un'ampia gamma di tipi di campioni
- Maggiore riproducibilità e meno ripetizioni dell'analisi del campione
- Maggiore durata della colonna

Maggiori informazioni

www.agilent.com/chem/advancebio-sec

Acquista online

www.agilent.com/chem/store

Per trovare un centro assistenza clienti Agilent locale

www.agilent.com/chem/contactus

Italia

numero verde 800 012 575

customercare_italy@agilent.com

Europa

info_agilent@agilent.com

Informazioni per gli ordini

Colonne Agilent AdvanceBio SEC

La tecnologia più recente per l'analisi SEC di anticorpi monoclonali, proteine e peptidi.

Descrizione	130 Å	300 Å
Colonne analitiche		
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
Precolonne analitiche		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

Proteine standard per Agilent AdvanceBio SEC

Progettate esclusivamente per la calibrazione ottimale e la verifica delle prestazioni della tua colonna SEC Agilent.

Descrizione	Dimensioni	Codice
Proteina standard per AdvanceBio SEC 130 Å	vial da 1,5 mL	5190-9416
Proteina standard per AdvanceBio SEC 300 Å	vial da 1,5 mL	5190-9417

Solo per scopi di ricerca. Non utilizzabili per procedure diagnostiche. Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Stampato negli Stati Uniti il 20 aprile 2016
5991-6777ITE



Agilent Technologies