



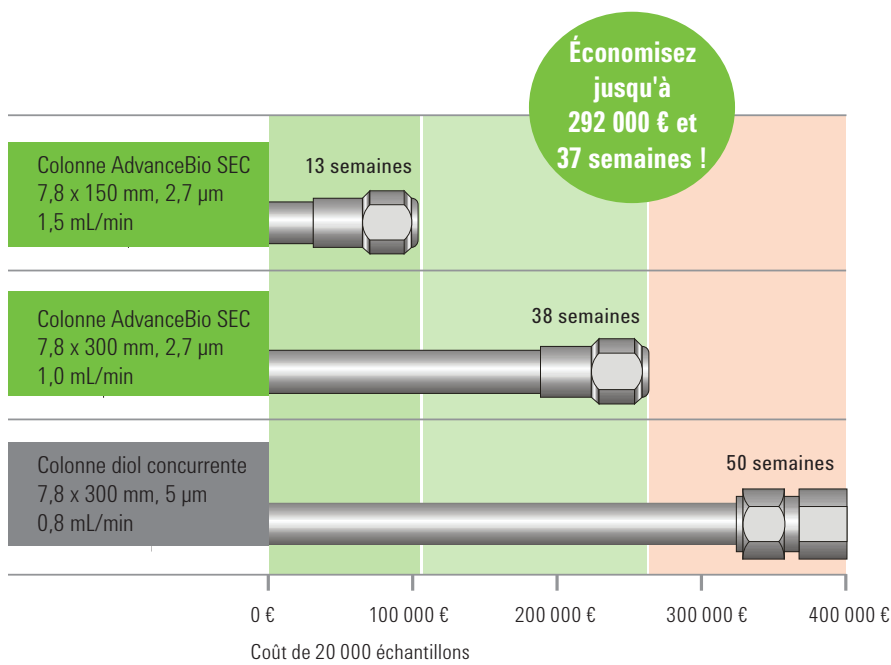
Colonnes Agilent AdvanceBio SEC

Combien vous coûte réellement votre méthode d'analyse des agrégats ?

Dans le calcul du coût d'une analyse, le coût de votre colonne HPLC n'est pas le seul élément à prendre en compte. Vous devez également tenir compte de la vitesse d'analyse et de votre capacité à livrer les résultats dans les délais impartis.

Vous pouvez optimiser votre temps et vos coûts, tout en garantissant une analyse fine et précise, en remplaçant vos colonnes SEC diol classiques par les nouvelles colonnes Agilent AdvanceBio SEC.

Toujours pas convaincu ? Voici la preuve ci-dessous.



La nouvelle technologie **AdvanceBio SEC** offre des temps d'analyse jusqu'à 75 % plus rapides sur des colonnes plus courtes.

Ces données ont été calculées selon les hypothèses suivantes :

- Coût de main-d'œuvre : 125 €/heure
- Coût de la phase mobile : 12,50 €/L
- Deux semaines de redéveloppement pour un coût total de 14 000 € basé sur le coût de la main-d'œuvre.



Agilent Technologies



**La LC quaternaire bio-inerte
Agilent 1260 Infinity, appariée aux
colonnes AdvanceBio SEC, définit
de nouvelles normes en matière
de performance et de fiabilité.**

En savoir plus
www.agilent.com/chem/advancebio-sec

Acheter en ligne
www.agilent.com/chem/store

Pour trouver un centre de clientèle Agilent local
www.agilent.com/chem/contactus

France
0810 446 446
customercare_france@agilent.com

États-Unis et Canada
agilent_inquiries@agilent.com

Europe
info_agilent@agilent.com

Asie et Pacifique
inquiry_lsca@agilent.com

Utilisation en recherche uniquement.
 Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic.
 Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc., 2016
 Imprimé aux États-Unis
 le mercredi 20 avril 2016
 5991-6777FR

Les colonnes Agilent AdvanceBio SEC améliorent votre productivité grâce à :

- Une meilleure résolution pour un dosage plus précis
- Un risque réduit de dégradation des échantillons par cisaillement ou bouchage
- Des temps d'analyse plus courts, pour tenir vos délais importants
- Une excellente séparation par taille sur une large gamme d'échantillons
- Une meilleure reproductibilité et moins de répétitions d'analyse des échantillons
- Une durée de vie de la colonne plus longue

Informations pour commander

Colonnes Agilent AdvanceBio SEC

La technologie dernière génération pour l'analyse SEC des anticorps monoclonaux, des protéines et des peptides.

Description	130 Å	300 Å
Colonnes analytiques		
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
Colonnes de garde analytiques		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

Étalons protéiques Agilent AdvanceBio SEC

Conçus spécifiquement pour un étalonnage optimisé et une vérification de la performance de votre colonne Agilent SEC.

Description	Dimensions	N° de référence
Étalon protéique AdvanceBio SEC 130 Å	Flacon de 1,5 mL	5190-9416
Étalon protéique AdvanceBio SEC 300 Å	Flacon de 1,5 mL	5190-9417



Agilent Technologies