



ZTC18M008 | ZipTip avec 0,2 µl de résine C₁₈



Fractionnement de mélanges complexes pour une sensibilité et une résolution meilleures en spectrométrie de masse sur MALDI-TOF

ZTC18M008

8

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

[Description](#)
[Informations produit](#)
[Applications](#)
[Informations biologiques](#)
[Informations physico-chimiques](#)
[Dimensions](#)
[Informations sur les matériaux](#)
[Informations sur l'emballage](#)
[Tableau de caractéristiques principal](#)

Tableau de caractéristiques principal

Key Applications

Préparation d'échantillons analytiques, Préparation d'échantillons pour spectrométrie de masse, Concentration de protéines, Purification de protéines, Fractionnement de peptides

Description

Référence	ZTC18M008
Nom de marque	• ZipTip
Description	ZipTip avec 0,2 µl de résine C ₁₈

Informations produit

Compatibles avec une automatisation	Yes
Gamme de températures de fonctionnement	4至70 °C

Applications

Application	Fractionnement de mélanges complexes pour une sensibilité et une résolution meilleures en spectrométrie de masse sur MALDI-TOF
Principales applications	• Préparation d'échantillons analytiques • Préparation d'échantillons pour spectrométrie de masse • Concentration de protéines • Purification de protéines • Fractionnement de peptides

Informations biologiques

Stérilité	Non stérile
-----------	-------------

Informations physico-chimiques

Informations physico-chimiques	
Volume du lit	0.2 µL
Capacité de fixation	Typiquement 2,0 µg en conditions saturantes en analyte
Plage de pH	pH1,5 – pH13,5 ; pH2 – pH12 pour 24 h d'exposition
Dimensions	
D.I. de l'embout (haut)	3.375 mm
Longueur de l'embout	31 mm
D.E. de l'embout (haut)	5.8 mm
Volume de l'embout	10 µL
Informations sur les matériaux	
Matériau du dispositif	• Polypropylène
Matériau de la résine	Silice, 15 µm, taille de pores 200 Å
Informations sur l'emballage	
Quantité	8

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.