



ZTSCXS008 | ZipTip avec 0,6 µl de résine échangeuse de cations forts



Concentration de peptides en solutions organiques et élimination de détergents non ioniques

ZTSCXS008

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	ZTSCXS008
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> ZipTip
Description	ZipTip avec 0,6 µl de résine échangeuse de cations forts

Informations produit

Compatibles avec une automatisation	No
Gamme de températures de fonctionnement	4至70 °C

Applications

Application	Concentration de peptides en solutions organiques et élimination de détergents non ioniques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> 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	0.6 µL
Capacité de fixation	Typically 5 µg when used with saturating amounts of 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

Matériaux du dispositif	<ul style="list-style-type: none">Polypropylène
Matériaux de la résine	Echangeuse de cations forts, 12 µm, taille de pores 300 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.