



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	
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Polypropylène
Matériau 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.