



Accueil > Life Science Research > Protein Sample Preparation > Protein Concentration & Dialysis > Protein Concentrators > ZipTip avec 0,6 µl de résine C₁₈

ZTC18S096 | ZipTip avec 0,6 µl de résine C₁₈



Dessalage et concentration de peptides ou protéines de petite taille

ZTC18S096

96

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	ZTC18S096
Nom de marque	• ZipTip
Description	ZipTip avec 0,6 µl de résine C ₁₈

Informations produit

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

Applications

Application	Dessalage et concentration de peptides ou protéines de petite taille
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	Typiquement 5 µg en conditions saturantes en analyte
Plage de pH	pH1,5 – pH13,5 ; pH2 – pH12 pour 24 h d'exposition
Volume mort	0.2 µL

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	Silice, 15 µm, taille de pores 200 Å

Informations sur l'emballage	
Quantité	96

[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.