



## ZTC18S096 | ZipTip avec 0,6 µl de résine C<sub>18</sub>



### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZipTip</li> </ul>
Description	ZipTip avec 0,6 µl de résine C <sub>18</sub>

### 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"> <li>Préparation d'échantillons analytiques</li> <li>Préparation d'échantillons pour spectrométrie de masse</li> <li>Concentration de protéines</li> <li>Purification de protéines</li> <li>Fractionnement de peptides</li> </ul>

### 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	• 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.