



## ZTC18M096 | ZipTip avec 0,2 µl de résine C<sub>18</sub>



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

**ZTC18M096**

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	ZTC18M096
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZipTip</li> </ul>
Description	ZipTip avec 0,2 µl de résine C <sub>18</sub>

### Informations produit

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

### Applications

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

<b>Volume du lit</b>	0.2 µL
<b>Capacité de fixation</b>	Typiquement 2,0 µg en conditions saturantes en analyte
<b>Plage de pH</b>	pH1,5 – pH13,5 ; pH2 – pH12 pour 24 h d'exposition

**Dimensions**

<b>D.I. de l'embout (haut)</b>	3.375 mm
<b>Longueur de l'embout</b>	31 mm
<b>D.E. de l'embout (haut)</b>	5.8 mm
<b>Volume de l'embout</b>	10 µL

**Informations sur les matériaux**

<b>Matériaux du dispositif</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Polypropylène</li></ul>
<b>Matériaux de la résine</b>	Silice, 15 µm, taille de pores 200 Å

**Informations sur l'emballage**

<b>Quantité</b>	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.