



Accueil > Life Science Research > Protein Sample Preparation > Protein Concentration & Dialysis > Protein Concentrators > ZipTip avec 0,6 µl de résine C<sub>4</sub>

## ZTC04S960 | ZipTip avec 0,6 µl de résine C<sub>4</sub>



**Dessalage et concentration de protéines  
(>100 kD)**

**ZTC04S960**

960

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	ZTC04S960
Nom de marque	• ZipTip
Description	ZipTip avec 0,6 µl de résine C <sub>4</sub>

##### Informations produit

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

##### Applications

Application	Dessalage et concentration de protéines (>100 kD)
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 3,3 µg en conditions saturantes en 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"><li>• Polypropylène</li></ul>
Matériau de la résine	Silice, 15 µm, taille de pores 300 Å

Informations sur l'emballage	
Quantité	960

[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.