



## TZHASY210 | Unité Steritest EZ pour seringues auto-injectables



### Seringues pré-remplies

#### TZHASY210

10

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](#)

Description	
Référence	TZHASY210
Replaces	TSHA LV2 10
Nom de marque	• Steritest
Description	Unité Steritest EZ pour seringues auto-injectables
Aperçu	The adapter of the Steritest™ EZ Devices for pre-filled syringes allows sequential testing of syringe contents and needle surfaces. The blue canister base indicates mixed esters of cellulose membrane. This membrane provides an optimal filtration flow rate for standard products.

### Informations produit

Device Configuration	2 canisters
Code couleur	Bleu
Pression d'entrée maximale (bar)	3.1 bar (45 psi) @ 25 °C
Température d'utilisation maximale	45 °C

### Applications

Application	Seringues pré-remplies
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essai de stérilité pharmaceutique</li> <li>• Test de stérilité</li> <li>• USP 71</li> </ul>

### Informations biologiques

Milieux de culture	MF-Millipore
Stérilisation	Rayonnement gamma

**Informations physico-chimiques**

Dimension de pores	0.45 µm
--------------------	---------

**Dimensions**

Volume	120 mL (graduation marks at 50, 75 and 100 mL)
--------	--

**Informations sur les matériaux**

Chimie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esters de cellulose</li></ul>
Matériaux du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acrylonitrile Styrene (SAN)</li></ul>
Matériaux de construction	Tubulure double en PVC, longueur 850 mm ; adaptateur à aiguille en acier inoxydable et polyamide 6-6

**Informations sur l'emballage**

Quantité	10
----------	----

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.