



## TZHALV210 | Unité Steritest EZ pour liquides en flacons



### Solutés parentéraux en grands flacons (LVP) et produits de synthèse sans activité antimicrobienne

**TZHALV210**

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	TZHALV210
Nom de marque	• Steritest
Description	Unité Steritest EZ pour liquides en flacons
Aperçu	<p>The Steritest™ EZ Device for liquids in vials is used for sterility testing of large Volume Parenterals and synthetic drugs without antimicrobial activity. A vented needle adapter vents and transfers the test product from large volume containers with a septa to the Steritest™ EZ devices. The blue canister base indicates mixed esters of cellulose membrane. This membrane provides an optimal filtration flow rate for standard products.</p>

### 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	Solutés parentéraux en grands flacons (LVP) et produits de synthèse sans activité antimicrobienne
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.