



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	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.

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	• Essai de stérilité pharmaceutique • Test de stérilité • USP 71

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"> Esters de cellulose
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Acrylonitrile Styrène (SAN)
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.