



Accueil > Industrial Microbiology > Sterility Testing > Membrane Filtration Sterility Test > Steritest EZ Devices for Products without Antimicrobial Activity > Unité Steritest EZ pour seringues auto-injectables

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	<ul style="list-style-type: none"> 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"> 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.