



Accueil > Industrial Microbiology > Sterility Testing > Membrane Filtration Sterility Test > Steritest EZ Devices for Products without Antimicrobial Activity > Unité Steritest EZ pour dispositifs médicaux

TZHAMD210 | Unité Steritest EZ pour dispositifs médicaux



Dispositifs à usage médical

TZHAMD210

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	TZHAMD210
Replaces	TTHA MD2 10
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Steritest
Description	Unité Steritest EZ pour dispositifs médicaux
Aperçu	The Steritest™ EZ Device for medial devices provides three adapters: male Luer, female Luer or single needle allow connection to a variety of test devices. A separate vent is used for the transfer of culture media or rinse buffer. The Steritest™ EZ Device for medical devices can be used with NovaSeptum® for sterile sampling devices. The blue canister base indicates mixed ester 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	Dispositifs à usage médical
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Essai de stérilité pharmaceutique Test de stérilité USP 71

Informations biologiques

Milieus de culture	MF-Millipore
--------------------	--------------

Informations biologiques	
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.