



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	• 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 NovaSepturn® 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

Milieux 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	• Esters de cellulose
--------	-----------------------

Matériaux du dispositif	• Acrylonitrile Styrene (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.