



TZHVS210 | Unité Steritest EZ pour liquides en flacons



Antibiotiques et produits contenant des agents antimicrobiens

TZHVS210

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	TZHVS210
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 antibiotics and products containing antimicrobial agents. The red canister base indicates low absorption Durapore® membrane and specific drain design. This optimizes the rinsing of products that inhibit microbial growth.

Informations produit

Device Configuration	2 canisters
Code couleur	Rouge
Pression d'entrée maximale (bar)	3.1 bar (45 psi) @ 25 °C
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications

Application	Antibiotiques et produits contenant des agents antimicrobiens
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> • Essai de stérilité pharmaceutique • Test de stérilité • USP 71

Informations biologiques

Milieux de culture	Durapore®
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">PVDF hydrophile
Matériaux du dispositif	<ul style="list-style-type: none">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.