



Accueil > Industrial Microbiology > Sterility Testing > Membrane Filtration Sterility Test > Steritest EZ Devices for Products without Antimicrobial Activity > Unité Steritest EZ pour liquides en ampoules ou en poches souples

TZHALA210 | Unité Steritest EZ pour liquides en ampoules ou en poches souples



Solutés parentéraux en grands flacons (LVP) et produits de synthèse sans activité antimicrobienne

TZHALA210

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	TZHALA210
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Steritest
Description	Unité Steritest EZ pour liquides en ampoules ou en poches souples
Aperçu	The Steritest™ EZ Device for liquids in ampoules or collapsible bags includes a single needle for easy access to ampoules and a separate vent needle. A single needle adapter enables easy access to collapsible bags. 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	Solutés parentéraux en grands flacons (LVP) et produits de synthèse sans activité antimicrobienne
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Essai de stérilité pharmaceutique Test de stérilité USP 71

Informations biologiques

Milieus 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.