



## SLTEST000 | Kit pour test d'intégrité des unités à petits volumes



For bubble-point testing of small filter units.

### SLTEST000

1

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  
Informations sur l'emballage

#### Description

Référence	SLTEST000
Description	Kit pour test d'intégrité des unités à petits volumes
Informations générales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convenient bubble-point testing</li><li>• For vented and non-vented devices</li><li>• Tests wide range of pore sizes and membrane types</li></ul> <p>Millipore membrane filter units can be integrity-tested using the bubble point test method. Small, syringe-driven membrane filter units with 15 cm<sup>2</sup> filtration area, such as Millex and Sterivex units, can be conveniently tested using the syringe-style integrity tester.</p>

#### Informations produit

Dispositifs compatibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appareil automatique pour le contrôle de l'intégrité des filtres Integritest Exacta</li><li>• Appareils automatiques pour le contrôle de l'intégrité des filtres Integritest</li></ul>
-------------------------	--

#### Applications

Application	For bubble-point testing of small filter units.
-------------	---

#### Informations biologiques

Stérilité	Non stérile
-----------	-------------

#### Informations physico-chimiques

Dimension de pores	5.0 µm
--------------------	--------

#### Informations sur l'emballage

Quantité	1
----------	---

[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.