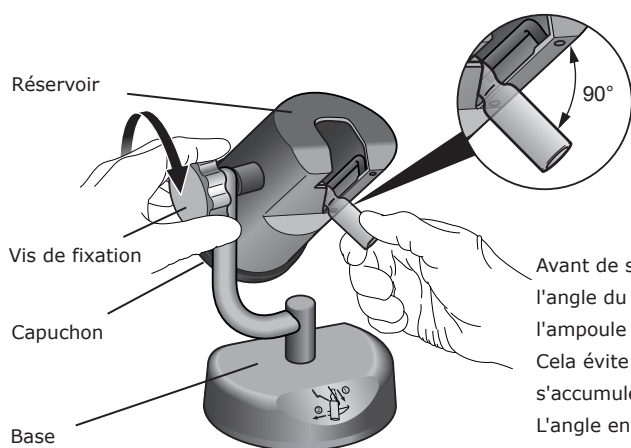


Casse-ampoule Steritest™ pour ampoules en verre

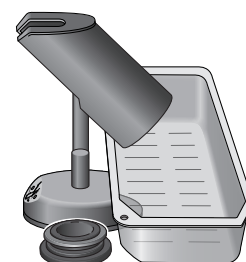
NOTE

Ce guide de l'utilisateur est disponible dans les langues suivantes : anglais, allemand, chinois simplifié, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe et turc. Téléchargez ces versions à l'adresse www.millipore.com/steritest-symbio.

Installation du casse-ampoule

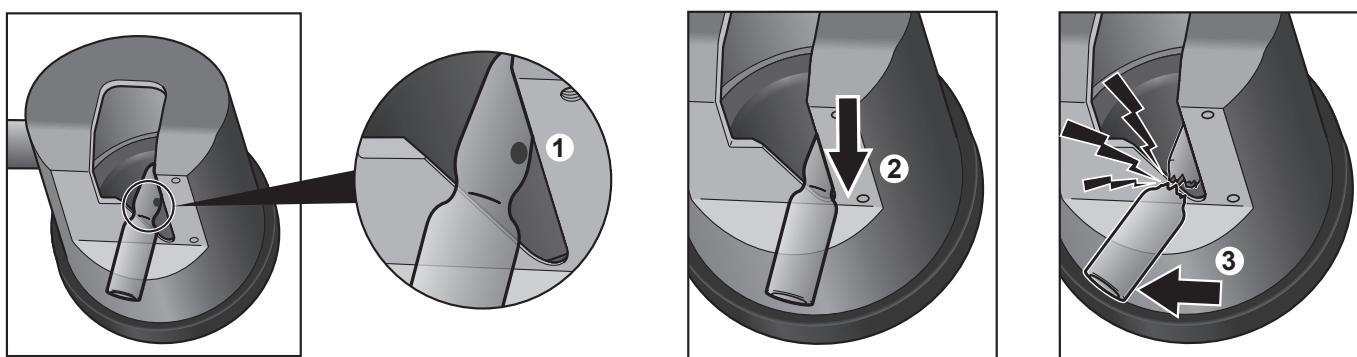


Avant de serrer la vis de fixation, régler l'angle du réservoir de façon à ce que l'ampoule soit le plus vertical possible. Cela évite que du liquide résiduel ne s'accumule dans le col de l'ampoule. L'angle entre l'ampoule et le réservoir devrait être proche de 90 degrés.

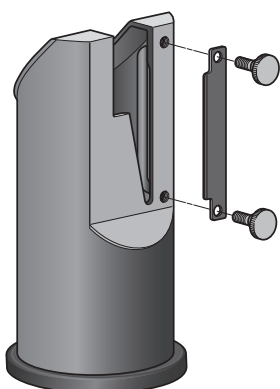


Lorsque le réservoir est plein, retirer le capuchon et vider les têtes d'ampoule directement dans un blister Steritest™ vide à déchets. Le capuchon peut également rester retiré en permanence afin que les têtes d'ampoule passent à travers le réservoir et tombent dans le blister à déchets.

Utiliser le casse-ampoule avec des ampoules autocassables



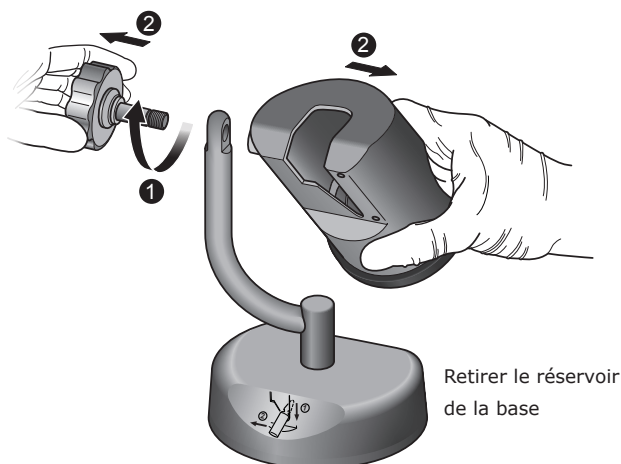
Utiliser le casse-ampoule avec des ampoules non autocassables



En cas d'utilisation d'ampoules non autocassables, installer la lime diamantée optionnelle sur le réservoir (Cf. le Guide d'achat).

1. Pour casser le col de l'ampoule, le maintenir contre la lime. En exerçant une légère pression, déplacer l'ampoule vers le haut et vers le bas contre la lime jusqu'à ce que le col soit cassé.
2. Pour casser l'ampoule, suivre la procédure ci-dessus pour "Utiliser le casse-ampoule avec des ampoules autocassables".

Nettoyage du casse-ampoule



Retirer le réservoir de la base



Vider le casse-ampoule

Pour démonter le casse-ampoule Steritest™ : dévisser la vis de fixation et retirer le réservoir de la base. Retirer la lime du réservoir si elle est présente. Retirer le capuchon du réservoir et vider ce dernier comme le montre le schéma ci-dessus.

Nettoyer les composants du casse-ampoule Steritest™ avec un chiffon non tissé humidifié avec un des produits de nettoyage recommandés.

Autoclaver les composants du casse-ampoule Steritest™ démonté, à 121 °C pendant 30 minutes ou à 134 °C pendant 10 minutes.

NOTES

Le casse-ampoule Steritest™ est également résistant aux cycles de décontamination au peroxyde d'hydrogène gazeux (VHP) et à l'acide peracétique employés dans les isolateurs. La base peut être laissée à l'intérieur de l'isolateur durant le cycle de décontamination. Retourner la base pour exposer le dessous.

Produits de nettoyage recommandés		Dilution validée
1	Éthanol (< 30 %) Chlorure de didécyl diméthylammonium (< 1 %) Propanol (< 1 %) N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (< 1,5 %)	Prêt à l'emploi
2	Alcool isopropylique (70 %)	Prêt à l'emploi
3	Éthanol à 70 %	Prêt à l'emploi
4	Hypochlorite de sodium	250 ppm
5	Acide peracétique (entre 5 % et 15 %) Acide acétique (entre 5 % et 15 %) Peroxyde d'hydrogène (entre 15 % et 30 %)	2,5%
6	Éthanol (entre 25 % et 50 %) Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (PHMB) (< 2,5 %) N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (< 2,5 %) Chlorure de didécyl diméthylammonium (< 1 %)	Prêt à l'emploi

Caractéristiques

Matériaux de construction	Réservoir du casse-ampoule	Acier inoxydable 316L
	Capuchon du réservoir	Polyphénylsulfone (PPSU)
	Joint torique du capuchon	Silicone
	Base du casse-ampoule	Acier inoxydable 316L
	Vis de fixation	Acier inoxydable 316L et polytétrafluoroéthylène (PTFE)
Dimensions	Profondeur	130 mm
	Largeur	121 mm
	Hauteur	169 mm
	Poids	2,0 kg

Guide d'achat

Description	Conditionnement	Référence
Casse ampoules en verre Steritest™	1	SYMBABR01
Pièces de rechange		
Capuchon du casse-ampoule Steritest™ avec joint	1	SYMBECS01
Lime diamantée pour casse-ampoule Steritest™ avec vis	1	SYMBDFS01
Réservoir du casse-ampoule Steritest™ complet	1	SYMBABC01

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Merck, Steritest, Sigma-Aldrich et Millipore sont des marques de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, ou d'une société affiliée. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Des informations détaillées sur les marques sont disponibles via des ressources accessibles au public.

PF17206 Version 3.0 01/2019

L'activité Life Science de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne opère sous le nom de MilliporeSigma aux États-Unis et au Canada.

MERCK