

Équipement **AUTOCLAVE TBM 90 I** ESTEAUTE90-

Responsable **Stérilisateur**

A

Nettoyer l'autoclave et remplacer le filtre/coton hydrophobe

Fréquence Chaque semaine

Outils Eau, vinaigre blanc et une brosse

Pièces det. (Matachana 80LR1, TBM) FILTRE A AIR, stérile 41608.1 (ESTEATS803)

- 1**
- Enlever les dépôts de calcaire en utilisant un mélange d'eau et de vinaigre blanc.
Pour un fonctionnement électrique, mélanger 20l d'eau avec 600ml de vinaigre blanc.
Pour un fonctionnement au gaz/kérosène, mélanger 8l d'eau avec 250ml de vinaigre blanc.

REMARQUE : la dureté de l'eau peut varier, alors adapter la fréquence et/ou la concentration de vinaigre afin de maintenir la résistance sans calcaire.

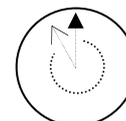
Procédure :

- Fermer toutes les vannes.
- Remplir l'autoclave avec le mélange nécessaire, selon la méthode de chauffage.
- Fermer et sécuriser la porte.
- Retirez l'ancien paquet de coton hydrophobe du tube d'échappement et ouvrir la vanne rouge.
- Chauffer l'eau à puissance maximale jusqu'à ébullition.
- Laisser bouillir pendant 1 heure.
- Ouvrir la vanne jaune pour évacuer l'eau de l'autoclave.
- Fermer la vanne jaune.
- Remplir l'autoclave avec 16 litres d'eau claire.
- Une fois l'autoclave refroidi, ouvrir la vanne jaune et évacuer l'eau.
- Fermer la vanne jaune.
- Remplir encore l'autoclave avec 20 litres d'eau claire.
- Ouvrir la vanne jaune et évacuer l'eau.
- Fermer la vanne jaune.

Echappement & vanne rouge



Vanne jaune



EAU + VINAIGRE
1 heure

B Test de fuite

Fréquence	Chaque mois
Outils	Eau claire
Pièces det.	Aucune

- 1
 - Remplir la cuve d'eau selon la procédure de stérilisation habituelle (8 ou 16 litres).
 - Démarrer un cycle de stérilisation jusqu'à l'étape de « séchage ».
 - Remplir le réservoir avec 16 litres d'eau froide.
 - Ouvrir la vanne bleue et laisser l'eau s'échapper doucement.
 - Quand toute l'eau s'est écoulée dans le bac métallique, fermer la vanne bleue.
 - Vérifier la pression négative sur le manomètre. Elle doit être stabilisée entre -0.7 et -0.9bar.
 - Attendre 10 minutes.
 - Vérifier à nouveau la pression négative ; si la pression a augmenté de plus de 10% (c'est-à-dire l'indication est entre 0 et -0.8 bar), l'autoclave n'est pas étanche.

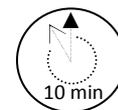


ATTENTION : Si l'autoclave n'est pas étanche, **appeler le maintenancier pour** tester et nettoyer la soupape de régulation et contrôler le joint de porte.



Réservoir

Vanne bleue



C Remplacer le filtre/coton hydrophobe

Fréquence	Chaque 6 mois
Outils	Aucun
Pièces det.	(Matachana 80LR1, TBM) FILTRE A AIR, stérile 41608.1 (ESTEATS803)

- 1
 - Remplacer le filtre à air situé dans le tube d'échappement (valve rouge) sur le dessus de l'autoclave.

ATTENTION : Certains modèles ont une cheminée métallique qui doit être remplie de coton hydrophobe. La partie métallique peut être séparée de la valve rouge et le filtre à air de remplacement (article : ESTEATS803 - (Matachana 80LR1, TBM) 41608.1 Air filter, sterile) peut être vissée sur le dessus de la valve.



Filtre à Air