



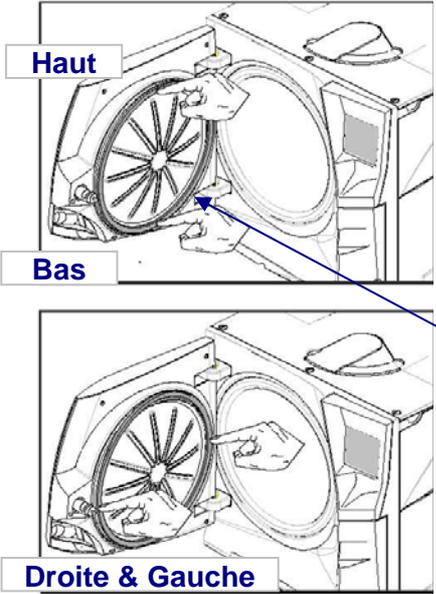
Checklist



NOUVELLE GÉNÉRATION **B**

LISA 517 – 522

Entretien tous les ans ou tous les 1000 cycles

OPERATION	EXPLICATIONS
<p>REPLACEMENT DU JOINT DE PORTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir complètement la porte du stérilisateur. ▶ Extraire le joint de porte à la main. ▶ Nettoyer soigneusement le logement du joint et le hublot de la cuve avec un coton tige humide. ▶ Humidifier le nouveau joint avec de l'eau. ▶ Insérer le joint en respectant l'ordre des dessins ci-contre : <p><u>Référence de commande du joint : F460504X</u></p>

Révision* tous les 3 ans ou tous les 4000 cycles

<p>REVISION PAR UN TECHNICIEN AGREE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacement des 5 électrovannes, du kit de membrane de la pompe à vide, des filtres à eau, des joints toriques et clapets anti-retour, de la résistance de chauffe du générateur de vapeur ▶ Nettoyage de la cuve de stérilisation, du filtre cuve, du filtre de vidange du générateur de vapeur ▶ Contrôle des connexions pneumatiques, électriques, contrôle de calibrage de la pression et de la température, contrôle du système de fermeture de la porte, contrôle des 2 soupapes de surpression, contrôle des dispositifs de sécurité et autres <p><i>* Sous réserve du diagnostic établi par notre Service Technique lors de la révision. Ne concerne pas les stérilisateurs sous contrat Stéri'Lease / Akilease.</i></p>
--	---

W&H France • B.P. 75 F-67038 Strasbourg Cedex2 • 4 rue Ettore Bugatti, F-67201 ECKBOLSHEIM
Service Clients Tél. 0 388 773 600 • Fax 0 388 773 601 • commercial.fr@wh.com
SAV LISA Tél. 0 388 774 795 • Fax 0 388 774 798 • savlisa.fr@wh.com





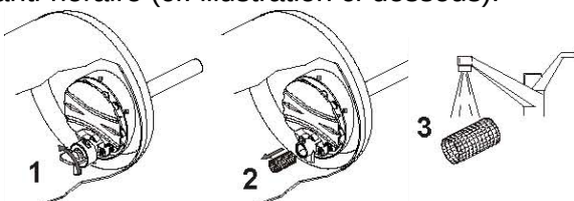
Checklist



NOUVELLE GÉNÉRATION **B**

LISA 517 – 522

Entretien hebdomadaire ou tous les 50 cycles

OPERATION	EXPLICATIONS
NETTOYAGE DU JOINT DE PORTE	<ul style="list-style-type: none">▶ Nettoyer le joint de porte et la partie plane de la cuve en contact avec le joint à l'aide d'un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool.
NETTOYAGE DES SURFACES EXTERNES	<ul style="list-style-type: none">▶ Nettoyer les parties externes en utilisant un chiffon humide et un produit détergent neutre.▶ Ne jamais utiliser de produit récurant ou trop agressif.
NETTOYAGE DE LA CHAMBRE DE STÉRILISATION, DES ACCESSOIRES ET DES PIÈCES INTERNES	<ul style="list-style-type: none">▶ Sortir les plateaux de la cuve.▶ Déconnecter et retirer le support plateaux.▶ Retirer le filtre de la chambre en tournant le capuchon du filtre dans le sens anti-horaire (cf. illustration ci-dessous). ▶ Nettoyer le filtre en acier inoxydable à l'eau du robinet (l'utilisation de produit nettoyant doux est possible) et le remettre en place.▶ Nettoyer la cuve avec une éponge humide imbibée de produit nettoyant doux.▶ Rincer avec une éponge humide pour éliminer les résidus de produit nettoyant.▶ Procéder de la même façon pour le support plateaux et les plateaux (cassettes).



- Veiller à bien nettoyer toute la périphérie de la cuve de stérilisation.
- Éviter de déformer ou d'endommager le capteur thermique se trouvant au fond de la cuve.
- Ne jamais utiliser de produits désinfectants pour le nettoyage de la cuve.



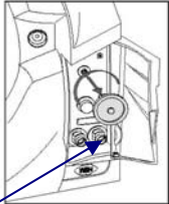
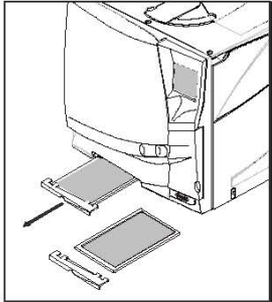
Checklist



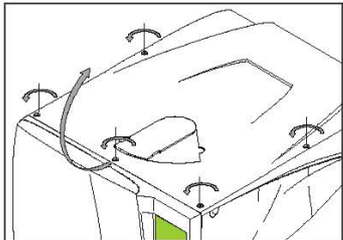
NOUVELLE GÉNÉRATION **B**

LISA 517 – 522

Entretien tous les 3 mois ou tous les 400 cycles

OPERATION	EXPLICATIONS
REPLACEMENT DU FILTRE BACTERIOLOGIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir la trappe de service. ▶ Dévisser à la main le filtre bactériologique (sens anti-horaire) ▶ Insérer et visser à la main le nouveau filtre  <p><i>Réf. de commande du filtre bactériologique : PTFE50</i></p>
REPLACEMENT DU FILTRE A POUSSIERE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirer le filtre ▶ Détacher le filtre usagé de la poignée-support ▶ Attacher le nouveau filtre à la poignée-support ▶ Insérer le nouveau filtre dans son logement  <p><i>Réf. de commande du filtre à poussière : F344502X</i></p>

Entretien tous les 6 mois ou tous les 1000 cycles

OPERATION	EXPLICATIONS
NETTOYAGE DES RESERVOIRS D'EAU	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Débrancher le cordon secteur. Vidanger complètement les deux réservoirs d'eau. ▶ Laisser le tuyau de vidange branché au raccord rapide du réservoir d'eau propre. ▶ A l'aide d'un tournevis plat, faire pivoter les 5 vis d'un demi-tour dans le sens anti-horaire et soulever le panneau supérieur du stérilisateur. ▶ Tapoter la protection en caoutchouc avec le doigt pour faire tomber les gouttes d'eau.  <p>Retirer la protection en caoutchouc, la nettoyer et la laisser sécher. Pour l'instant, laisser les deux filtres internes en place (A).</p>



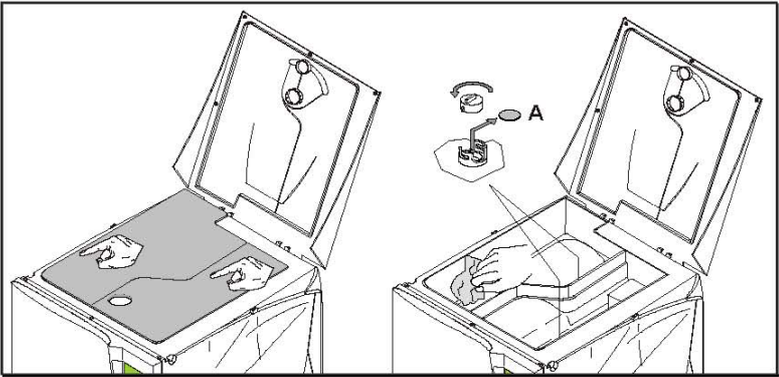
Checklist



NOUVELLE GÉNÉRATION **B**

LISA 517 – 522

Entretien tous les 6 mois ou tous les 1000 cycles

OPERATION	EXPLICATIONS
<p>NETTOYAGE DES RESERVOIRS D'EAU <i>(suite)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">▶ Nettoyer les pièces délicates internes à l'aide d'une éponge imbibée de produit nettoyant doux, rincer et laisser sécher ; ne pas utiliser de produits abrasifs. Utiliser une petite brosse non abrasive pour nettoyer les pièces difficiles d'accès. Répéter la procédure pour les deux réservoirs (déplacer le tuyau d'écoulement du réservoir d'eau propre au réservoir d'eau usée)  <ul style="list-style-type: none">▶ Retirer les deux filtres internes (A) et les nettoyer à l'eau du robinet (l'utilisation de produit nettoyant doux est possible) puis les remettre en place.▶ Replacer la protection en caoutchouc sur les réservoirs d'eau et l'insérer avec précaution dans son support externe.▶ Fermer le couvercle avec les vis d'origine.▶ Déconnecter le tuyau de vidange.



Si le stérilisateur n'est pas utilisé pendant plus de 3 jours, les deux réservoirs d'eau doivent être complètement vidangés afin d'éviter la formation d'algues ou d'autres dépôts .