

AESCULAP® CONTRÔLE DE FONCTIONNALITE DES CONTENEURS DE STÉRILISATION

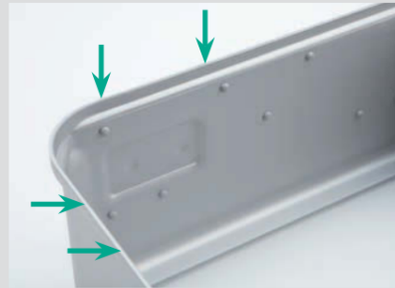
CONTENEUR DE STÉRILISATION BASIS

Tous les composants du conteneur de stérilisation doivent être inspectés visuellement avant chaque utilisation afin de détecter d'éventuels dommages et dysfonctionnements. Afin de garantir une utilisation sûre, veuillez respecter impérativement le mode d'emploi TA015110-FR. Si vous ne disposez pas de la dernière version du mode d'emploi, veuillez contacter Aesculap.

1. PIÈCES MÉTALLIQUES NON DÉFORMÉES



- Inspectez la cuve et le couvercle du conteneur



- Le bord de la cuve n'est pas déformé



- Le bord du couvercle n'est pas déformé
- Vérifiez que le couvercle en aluminium n'est pas déformé

2. VÉRIFICATION DES PORTE FILTRES



- Les joints externes des porte filtres doivent être en contact avec la surface (contrôle de la planéité)

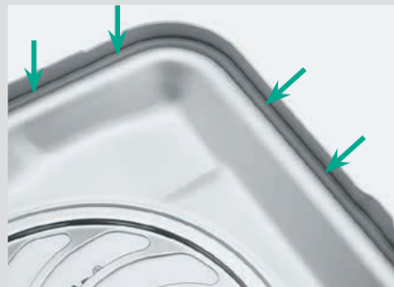


- Les joints sont en place et intacts



- Le rivet central du couvercle doit être bien vissé

3. JOINTS INTACTS



- Les joints sont en place et intacts
- Absence de fissures, craquelures, etc.

4. INSPECTION DU FILTRE



- Filtre non endommagé (pas de plis, de trous, de fissures ou de craquelures)
- Filtre à usage unique remplacé



- Un clic se fait entendre lorsque le porte filtre est en place

5. MÉCANISME DE VERROUILLAGE ENTièrement OPÉRATIONNEL



- Le mécanisme de verrouillage doit être entièrement opérationnel et exempt de dommage
- Lubrifiez de temps en temps les charnières de fermeture à l'aide du produit Sterilit® I (JG600)



6. FERMETURE DU COUVERCLE



- Le couvercle et la cuve s'ajustent sans pression

7. POIGNÉES DE TRANSPORT INTACTES



- Un clic se fait entendre lorsque le couvercle est correctement verrouillé sur la cuve



- Les poignées de transport sont intactes et exemptes de dommages

8. CONTENEURS STÉRILES SANS DOMMAGES



- Utilisez uniquement des conteneurs stériles sans dommages
- Remplacez immédiatement les pièces endommagées par des pièces de rechange d'origine ou faites-les réparer (Service Technique d'Aesculap)

9. ÉTIQUETAGE ET SCELLEMENT



- Conteneur stérile fermé
- Scellement avec une étiquette de production ou étiquette de production et joint plastique scellés



AESCULAP® CONTRÔLE DE FONCTIONNALITE DES CONTENEURS DE STÉRILISATION

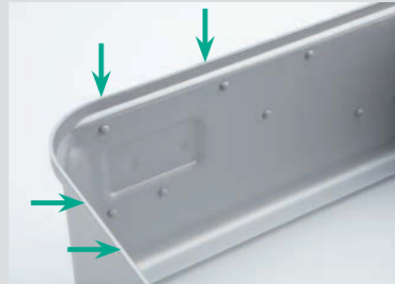
CONTENEUR DE STÉRILISATION PRIMELine® PRO

Tous les composants du conteneur de stérilisation doivent être inspectés visuellement avant chaque utilisation afin de détecter d'éventuels dommages et dysfonctionnements. Afin de garantir une utilisation sûre, veuillez respecter impérativement le mode d'emploi TA015110-FR. Si vous ne disposez pas de la dernière version du mode d'emploi, veuillez contacter Aesculap.

1. PIÈCES MÉTALLIQUES NON DÉFORMÉES



- Inspectez la cuve et le couvercle du conteneur

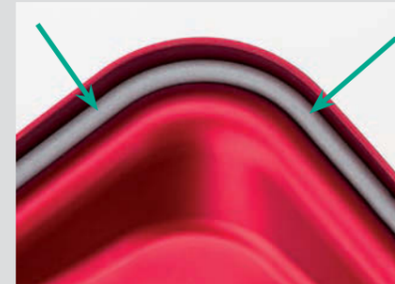


- Le bord de la cuve n'est pas déformé



- Le bord du couvercle n'est pas déformé
- Vérifiez que le couvercle en aluminium n'est pas déformé

2. JOINTS INTACTS



- Les joints sont en place et intact
- Absence de fissures, craquelures, etc.

3. INSPECTION DU FILTRE



- Retirez le couvercle perforé (mouvement de rotation)



- Les filtres permanents ne doivent présenter aucun défaut (trous, fissures ou fentes)
- N'enlevez pas le filtre de la cartouche lors de l'inspection

4. MÉCANISME DE VERROUILLAGE ENTièrement OPÉRATIONNEL



- Les pointes des flèches se font face (sont enclenchées)



- Le mécanisme de verrouillage doit être entièrement opérationnel et exempt de dommage
- Lubrifiez de temps en temps les charnières de fermeture à l'aide du produit Sterilit® I (JG600)



5. FERMETURE DU COUVERCLE



- Le couvercle et la cuve s'ajustent sans pression



- Un clic se fait entendre lorsque le couvercle est correctement verrouillé sur la cuve

6. POIGNÉES DE TRANSPORT INTACTES



- Les poignées de transport sont intactes et exemptes de dommages

7. CONTENEURS STÉRILES SANS DOMMAGES



- Utilisez uniquement des conteneurs stériles sans dommages
- Remplacez immédiatement les pièces endommagées par des pièces de rechange d'origine ou faites-les réparer (Service Technique d'Aesculap)

8. ÉTIQUETAGE ET SCÉLLEMENT



- Conteneur stérile fermé
- Scellement avec une étiquette de production ou étiquette de production et joint plastique scellés

