

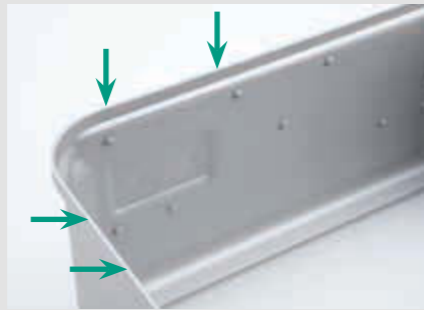
AESCLAP® COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL CONTENEDOR PARA ESTERILIZACIÓN SISTEMA BASIS

Antes de utilizar el contenedor para esterilización debe realizarse una inspección visual para comprobar el perfecto estado y correcto funcionamiento de todas las piezas. Para una utilización segura es imprescindible seguir las instrucciones de uso TA015110-ES. En caso de no disponer de la versión más reciente de las instrucciones de uso, póngase en contacto con Aesculap.

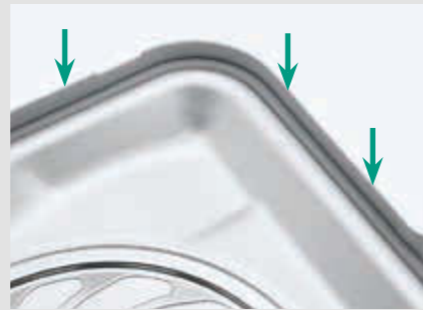
1. PIEZAS METÁLICAS NO DEFORMADAS



- Comprobar la cubeta y la tapa del contenedor



- Ninguna abolladura en el borde de la cubeta

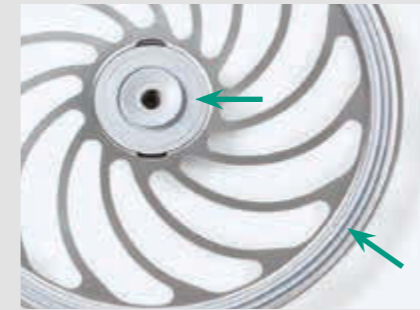


- Ninguna abolladura en el borde de la tapa
- Tapa de aluminio no deformada

2. COMPROBACIÓN DE LOS SOPORTES DEL FILTRO



- El borde del soporte del filtro debe mantener un contacto total y uniforme con la superficie interna de la tapa



- La junta está disponible e intacta



- El perno en la tapa respectivamente en la cubeta debe estar bien sujeto

3. JUNTAS INTACTAS



- Las juntas están intactas
- No presentan grietas, roturas ni irregularidades de ningún tipo

4. INSPECCIÓN DEL FILTRO



- Filtro en buenas condiciones (sin arrugas, perforaciones, fisuras)
- Cambiar el filtro de uso único (intacto)



- El soporte del filtro se encaja con un clic

5. FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL MECANISMO DE CIERRE



- El mecanismo de cierre debe funcionar correctamente y no presentar daños
- Lubrique las bisagras de cierre con Sterilit® I (JG600) de vez en cuando



6. CIERRE CORRECTO DE LA TAPA



- Ajustar la tapa y la cubeta sin presión

7. ASAS DE TRANSPORTE NO DAÑADAS



- El mecanismo de cierre de la tapa se encaja con un clac en la parte inferior de la cubeta



- Las asas de transporte están intactas y no presentan daños visibles

8. CONTENEDORES PARA ESTERILIZACIÓN NO DAÑADOS



- Utilice sólo contenedores para esterilización que no estén dañados
- Cambiar las piezas dañadas de inmediato por piezas de repuesto originales o repararlas (Servicio técnico de Aesculap)

9. ETIQUETADO Y PRECINTADO



- Contenedor para esterilización cerrado



- Precintado con una etiqueta de producción, o bien una etiqueta de producción y un precinto de plástico

AESCULAP® COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL CONTENEDOR PARA ESTERILIZACIÓN

SISTEMA PRIMELINE® PRO

Antes de utilizar el contenedor para esterilización debe realizarse una inspección visual para comprobar el perfecto estado y correcto funcionamiento de todas las piezas. Para una utilización segura es imprescindible seguir las instrucciones de uso TA015110-ES. En caso de no disponer de la versión más reciente de las instrucciones de uso, póngase en contacto con Aesculap.

1. PIEZAS METÁLICAS NO DEFORMADAS



- Comprobar la cubeta y la tapa del contenedor

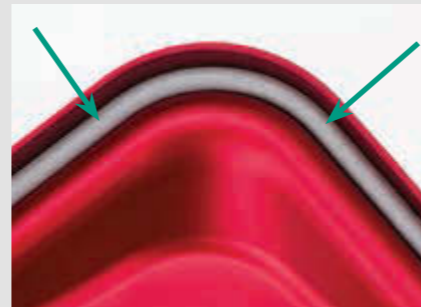


- Ninguna abolladura en el borde de la cubeta



- Ninguna abolladura en el borde de la tapa
- Tapa de aluminio no deformada

2. JUNTAS INTACTAS



- Las juntas están intactas
- No presentan grietas, roturas ni irregularidades de ningún tipo

3. INSPECCIÓN DEL FILTRO



- Retire la tapa perforada para su inspección (movimiento giratorio)



- Filtro Primeline sin arrugas, perforaciones, fisuras
- Deje el filtro en el cartucho durante la inspección

4. FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL MECANISMO DE CIERRE



- Los triángulos deben estar perfectamente encajados el uno al otro



- El mecanismo de cierre debe funcionar correctamente y no presentar daños
- Lubrique las bisagras de cierre con Sterilit® I (JG600) de vez en cuando



- Ajustar la tapa y la cubeta sin presión



- El mecanismo de cierre de la tapa se encaja con un clac en la parte inferior de la cubeta

6. ASAS DE TRANSPORTE NO DAÑADAS



- Las asas de transporte están intactas y no presentan daños visibles

7. CONTENEDORES PARA ESTERILIZACIÓN NO DAÑADOS



- Utilice sólo contenedores para esterilización que no estén dañados
- Cambiar las piezas dañadas de inmediato por piezas de repuesto originales o repararlas (Servicio técnico de Aesculap)

8. ETIQUETADO Y PRECINTADO



- Contenedor para esterilización cerrado
- Precintado con una etiqueta de producción, o bien una etiqueta de producción y un precinto de plástico

