AESCULAP® TEST FUNZIONALE CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE



CONTENITORE STERILE BASIS

Tutti i componenti del contenitore sterile devono essere controllati a livello visivo per quanto riguarda eventuali danni e il corretto funzionamento prima di ogni utilizzo. Per un impiego sicuro seguire le istruzioni per l'uso TA015110-IT è assolutamente necessario. Se non possedete l'ultima edizione delle istruzioni per l'uso, si prega di contattare Aesculap.

1. PARTI METALLICHE NON DEFORMATE



I Verificare la vaschetta del contenitore e il coperchio



Nessuna ammaccatura sul bordo della vaschetta



I Nessuna ammaccatura sul bordo del coperchio

I Controllare che il coperchio in alluminio non sia deformato

2. CONTROLLO PORTAFILTRI



I portafiltri devono essere precompressi e completamente a contatto lungo il bordo.



La guarnizione è intatta e presente



I Il perno del coperchio non deve essere allentato

6. CHIUSURA CORRETTA DEL

3. GUARNIZIONI INTATTE



Le guarnizioni sono presenti e intatte Non presentano spaccature, rotture, ecc.

4. ISPEZIONE FILTRO



- I II filtro non deve essere danneggiato (assenza di pieghe, fori, fessure o spaccature)
- Filtro monouso cambiato (intatto)



Il meccanismo di bloccaggio deve funzionare perfettamente e non presentare danni Lubrificare regolarmente le cerniere di bloccaggio con Sterilit[®] I (JG600)

5. MECCANISMO DI BLOCCAGGIO BEN FUNZIONANTE



I Regolare il coperchio e la vaschetta senza pressione

7. MANIGLIE PER IL TRASPORTO NON DANNEGGIATE



Il meccanismo di bloccaggio del coperchio si blocca in modo udibile nell'apposita sede nel vassoio

8. CONTENITORI PER LA STERILIZ- 9. ETICHETTATURA E SIGILLATURA **ZAZIONE NON DANNEGIATI**

modo udibile



- Le maniglie per il trasporto sono intatte e Usare solo contenitori per la sterilizzazione non presentano danni evidenti

Il portafiltro deve bloccarsi in sede in

- Sostituire subito i componenti danneggiati con ricambi originali o riparare (Assistenza tecnica Aesculap)



- I Contenitore per la sterilizzazione chiuso
- I Sigillarlo con l'etichetta di produzione o con l'etichetta di produzione e il sigillo in plastica in dotazione



C92805 0716/PDF/1

AESCULAP® TEST FUNZIONALE CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE



CONTENITORE STERILE PRIMELine® PRO

Tutti i componenti del contenitore sterile devono essere controllati a livello visivo per quanto riguarda eventuali danni e il corretto funzionamento prima di ogni utilizzo. Per un impiego sicuro seguire le istruzioni per l'uso TA015110-IT è assolutamente necessario. Se non possedete l'ultima edizione delle istruzioni per l'uso, si prega di contattare Aesculap.

1. PARTI METALLICHE NON DEFORMATE



I Verificare la vaschetta del contenitore e il coperchio



Nessuna ammaccatura sul bordo della vaschetta



- Nessuna ammaccatura sul bordo del coperchio
- I Controllare che il coperchio in alluminio non sia deformato

2. GUARNIZIONI INTATTE



- I Le guarnizioni sono presenti e intatte
- Non presentano spaccature, rotture, ecc.

3. ISPEZIONE FILTRO



Rimuovere il coperchio forato per l'ispezione (movimento rotante)



- I Filtri permanenti/Filtri Primeline non danneggiati (assenza di imperfezioni, fori, spaccature o fessure)
- Lasciare il filtro nella cartuccia durante l'ispezione

4. MECCANISMO DI BLOCCAGGIO BEN FUNZIONANTE



I triangoli di contrassegno sono rivolti uno verso l'altro (bloccato in sede)

F. IVILCCANISIVIO DI DEOCCAGGIO DEN I GINZIONANTI



Il meccanismo di bloccaggio deve funzionare perfettamente e non presentare danni
Lubrificare regolarmente le cerniere di bloccaggio con Sterilit® I (JG600)

5. CHIUSURA CORRETTA DEL COPERCHIO



Regolare il coperchio e la vaschetta senza pressione



Il meccanismo di bloccaggio del coperchio si blocca in modo udibile nell'apposita sede nel vassoio

6. MANIGLIE PER IL TRASPORTO NON DANNEGGIATE



Le maniglie per il trasporto sono intatte e non presentano danni evidenti

7. CONTENITORI PER LA STERILIZ-ZAZIONE NON DANNEGIATI



- Usare solo contenitori per la sterilizzazione non dannegiati
- I Sostituire subito i componenti danneggiati con ricambi originali o riparare (Assistenza tecnica Aesculap)



8. ETICHETTATURA E SIGILLATURA

- Contenitore per la sterilizzazione chiuso
- Sigillarlo con l'etichetta di produzione o con l'etichetta di produzione e il sigillo in plastica in dotazione

C92805 0716/PDF/1