

# AESCLAP® TEST FUNZIONALE CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE

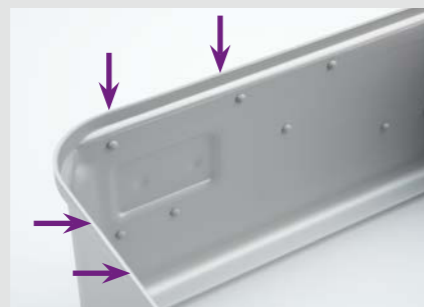
## CONTENITORE STERILE BASIS

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 C48381 è assolutamente necessario. Se non possedete l'ultima edizione delle istruzioni per l'uso, si prega di contattare Aesculap.

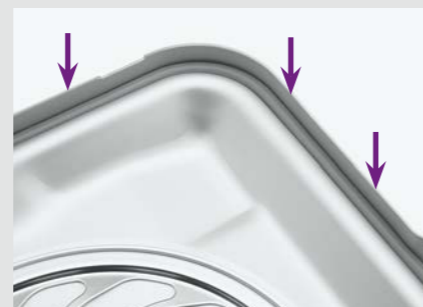
### 1. PARTI METALLICHE NON DEFORMATE



- Verificare la vaschetta del contenitore e il coperchio



- Nessuna ammaccatura sul bordo della vaschetta



- Nessuna ammaccatura sul bordo del coperchio
- 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



- Il perno del coperchio non deve essere allentato

### 3. GUARNIZIONI INTATTE



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

### 4. ISPEZIONE FILTRO



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



- Il portafiltro deve bloccarsi in sede in modo udibile

### 5. MECCANISMO DI BLOCCAGGIO BEN FUNZIONANTE



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



### 6. CHIUSURA CORRETTA DEL COPERCHIO



- 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



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

### 8. CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE NON DANNEGGIATI



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

### 9. 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



# AESCULAP® TEST FUNZIONALE CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE

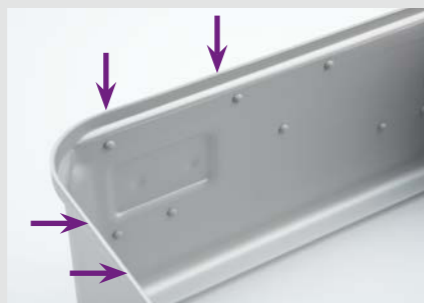
## CONTENITORE STERILE PrimeLine

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 C48381 è assolutamente necessario. Se non possedete l'ultima edizione delle istruzioni per l'uso, si prega di contattare Aesculap.

### 1. PARTI METALLICHE NON DEFORMATE



- Verificare la vaschetta del contenitore e il coperchio



- Nessuna ammaccatura sul bordo della vaschetta

### 2. GUARNIZIONI INTATTE



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

### 3. PARTI IN PLASTICA IN PERFETTE CONDIZIONI



- Parti in plastica intatte, nessuna parte sfusa
- Verificare che il coperchio di plastica non abbia crepe su entrambi i lati

### 4. ISPEZIONE FILTRO



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

### 5. MECCANISMO DI BLOCCAGGIO BEN FUNZIONANTE



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



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



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



### 6. 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

### 7. MANIGLIE PER IL TRASPORTO NON DANNEGGIATE



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

### 8. CONTENITORI PER LA STERILIZZAZIONE NON DANNEGGIATI



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

### 9. 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

