

# **COSA FARE CON I RIUNITI VITALI DOPO UNA SOSTA PROLUNGATA**

**VITALI**

# TIPO DI AZIONI DA SVOLGERE



PULIRE CON ACQUA



ASPIRARE



SOSTITUIRE



STERILIZZARE  
IN AUTOCLAVE



VERIFICARE LE ISTRUZIONI  
FORNITE DAL FABBRICANTE



DISINFETTARE  
CON MULTICLEAN



PULIRE CON ACQUA  
E SAPONE NEUTRO



LUBRIFICARE

## IMPORTANTE

QUANDO SI ESEGUE QUALUNQUE OPERAZIONE DI IGIENIZZAZIONE E DISINFEZIONE È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO INDOSSARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PREVISTI DALLE ATTUALI NORMATIVE.



## 1. Tubi e circuiti di aspirazione

Svuotare il filtro collettore da ogni residuo e risciacquarlo con acqua.



Aspirare un litro di acqua calda alternando le due cannule e ripetere l'operazione aspirando un liquido igienizzante – disinfettante specifico per impianti di aspirazione, attenendosi alle istruzioni di utilizzo.



Se i tubi non sono stati sostituiti negli ultimi 6 mesi, meglio sostituirli.



## 2. Terminali porta-cannule

Sterilizzare in autoclave o sostituire i terminali porta-cannule.



## 3. Altri dispositivi

In presenza di vasi separatori aria/acqua, separatori d'amalgama, valvole di drenaggio bacinella, provvedere alla pulizia del dispositivo nel rispetto delle istruzioni fornite dal rispettivo fabbricante (Cattani, Durr, Metasys).



## 4. Filtro, copri-filtro e beccuccio-risciacquo della bacinella

Svuotare il filtro della bacinella da ogni residuo, sciacquarlo con acqua e sterilizzarlo in autoclave.



Allo stesso modo, sterilizzare il copri-filtro ed il beccuccio risciacquo bacinella (se necessario sostituire i 3 accessori autoclavabili).



## 5. Bacinella

Risciacquare la bacinella con acqua e successivamente disinfettarla con **Multiclean**.



## 6. Superfici del riunito

Disinfettare tutte le superfici del riunito, il porta-tray inox e la tappezzeria con **Multiclean**.



In caso di sporco ostinato pulire con acqua e sapone neutro. Non utilizzare prodotti chimici particolarmente aggressivi e prodotti abrasivi.



## 7. Pedana posteriore

Rimuovere la pedana posteriore grigia alla base della poltrona e disinfettarla con **Multiclean**.



In caso di sporco ostinato pulire con acqua e sapone neutro. Non utilizzare prodotti aggressivi e/o abrasivi.



## 8. Protezioni monouso

Rimuovere le protezioni monouso dalle tastiere di comando, disinfettarle con **Multiclean** (vaporizzandolo su panno o carta, non direttamente sulle tastiere) e proteggerle con nuova protezione monouso.



## IMPORTANTE

Il prodotto disinfettante non deve essere spruzzato direttamente sulle superfici e sulle tastiere di comando. Il mancato rispetto di questa prescrizione può danneggiare irrimediabilmente il dispositivo.

## IMPORTANTE

L'apparecchio è incompatibile con saponi e detergenti anionici, cloruri, carbonati, bicarbonati, altri anioni inorganici, etanolo, propanolo, aldeidi, alcool etilico concentrato, derivati fenolici, coloranti di vario genere, clorofenolo.

## 9. Lampada operativa

Disinfettare la lampada operativa attenendosi alle istruzioni fornite dal fabbricante (**FARO**).



## 10. Monitor

Disinfettare il monitor (se presente) con disinfettante **Multiclean**, non direttamente sul dispositivo ma con panno o carta.

Attenzione: il mancato rispetto di questa prescrizione può danneggiare irrimediabilmente il dispositivo.



## 11. Strumentazione

Tutta la strumentazione per la quale è prevista la **sterilizzazione**, dovrà essere sterilizzata nel rispetto delle istruzioni fornite dai rispettivi fabbricanti.



Tutta la strumentazione per la quale è prevista la sola **disinfezione**, dovrà essere disinfettata nel rispetto delle istruzioni fornite dai rispettivi fabbricanti.



## RACCOMANDAZIONE

Lubrificare i manipoli turbina e contrangolo come da istruzioni fornite dal fabbricante e sostituire gli o-ring micromotore

## 12. Olio di lubrificazione e filtro interno

Svuotare il recuperatore dell'olio di lubrificazione degli strumenti posto sotto la tavoletta strumenti e sostituire il filtro interno qualora sia imbevuto eccessivamente.



## 13. Supporto strumenti in silicone

Lavare con acqua il supporto strumenti in silicone e le protezione porta-tray, poi sterilizzarli in autoclave.



## 14. Circuiti idrici strumenti

Igienizzare i circuiti idrici degli strumenti procedendo in base ai dispositivi di igienizzazioni (opzionali) presenti sul riunito.



## CONSIGLIO

Qualora l'apparecchio ne fosse sprovvisto, vi suggeriamo di contattarci per implementare il riunito con il dispositivo di disinfezione più idoneo (lampada UV, flacone pressurizzato...).