

INDICAZIONI DI IGIENE

PRIMA E DOPO UN PROLUNGATO
PERIODO DI CHIUSURA

EURODENT[®]

Treat yourself!

LE PRINCIPALI NORME DI IGIENE



COSA SUCCEDDE QUANDO LO STUDIO RIMANE CHIUSO PER UN PERIODO PROLUNGATO

Prima di un prolungato periodo di chiusura, è bene effettuare una serie di operazioni, sempre opportune. Nel caso in cui, per svariati motivi, non siano già state svolte, si consiglia di effettuarle comunque prima di procedere con le operazioni indicate per la riapertura.

Come sai, l'obiettivo dell'igiene in studio è prevenire la trasmissione delle malattie infettive da un paziente a un altro, verso il personale dello studio e del laboratorio odontotecnico, e viceversa.

Scopo di questi suggerimenti è di rendere questo obiettivo il più possibile raggiungibile, offrendo un ambiente, alla riapertura, con un'altra serie di azioni, pronto ed efficiente fin dal primo giorno.

L'obiettivo fondamentale di queste poche operazioni è di svuotare le tubazioni, assicurandosi che non resti acqua dentro ai riuniti e ai circuiti.

In questo modo, si ridurrà l'eventuale produzione di biofilm nei circuiti interni delle apparecchiature, limitando la proliferazione di batteri.

L'ambulatorio di odontoiatria è considerato ambiente lavorativo a rischio biologico.

È stato dimostrato, da numerose ricerche, che i condotti idrici dei riuniti odontoiatrici sono un serbatoio di agenti microbici (biofilm).

Il gruppo riunito ed il suo impianto idrico devono, quindi, essere sottoposti ad alcune operazioni volte a ridurre la carica batterica, soprattutto in vista di periodi di inutilizzo.

Per tali motivi, la prevenzione della contaminazione dell'acqua dei riuniti odontoiatrici e della presenza in essi di biofilm, è particolarmente importante.

Lo scopo è quello di evitare il più possibile la proliferazione di flora batterica all'interno delle macchine, soprattutto in previsione di periodi di chiusura prolungati.

OPERAZIONI FONDAMENTALI PER LA CHIUSURA IN SICUREZZA

COME PRESERVARE LE NOSTRE APPARECCHIATURE IN POCHI PASSI



1 Nel caso in cui siano presenti nel riunito sistemi di **igienizzazione/sanificazione** semi automatica o manuale, **procedere a effettuare i rispettivi cicli come da indicazione del manuale d'uso**.
Se il riunito è dotato di un serbatoio indipendente per l'alimentazione degli spray, quindi non collegato alla rete idrica, si raccomanda, alla fine dell'eventuale ciclo, di svuotarlo completamente.

2 Eseguire tutte le operazioni di pulizia e manutenzione effettuate regolarmente nello studio a fine giornata, con **particolare attenzione alla disinfezione di tutte le superfici**.

È molto importante rispettare il tempo di contatto indicato sulla confezione del disinfettante e, una volta terminato questo tempo, **si raccomanda di rimuovere il disinfettante, con un panno umido pulito**, per poi procedere con l'asciugatura.

Questo riduce al minimo la potenziale aggressione delle superfici da parte del prodotto, soprattutto nel caso di lunghe pause dal lavoro, garantendo una efficace sanificazione.

3 Procedere alla pulizia del filtro dell'aspirazione e, utilizzando appositi prodotti per aspirazione chirurgica, effettuare un abbondante lavaggio del circuito di aspirazione, nei tempi e modi indicati dal fabbricante.

4 **Al termine, far funzionare l'aspirazione chirurgica del riunito per almeno 3 minuti**, al fine di scaricare e asciugare completamente l'impianto di aspirazione.





5 Portare la poltrona in una posizione sufficientemente sollevata, per agevolare le operazioni di pulizia del pavimento e aiutare il deflusso dei liquidi presenti nelle tubazioni interne al riunito.

6 **Chiudere il rubinetto** di intercettazione dell'acqua del **singolo studio**, se presente:

- **Far funzionare tutti gli strumenti dinamici e le siringhe**, per **scaricare l'acqua** presente nei tubi, fino a esaurimento.
- **Attivare l'erogazione dell'acqua al bicchiere fino a esaurimento.**
- **Attivare l'erogazione dell'acqua bacinella fino ad esaurimento.** Versare poi al suo interno soluzione di acqua e liquido per l'aspirazione chirurgica, seguendo le indicazioni di diluizione del produttore, al fine di ridurre la carica batterica delle condotte di scarico interne al riunito.

7 **Chiudere il rubinetto generale** dell'acqua.

8 **Scaricare l'impianto dell'acqua aprendo i rubinetti di tutti lavandini** delle singole sale operative e/o dei locali accessori.

9 **Spegnere il quadro ELETTRICO di ogni singola stanza.** Si consiglia di lasciare il quadro generale dello studio acceso per garantire il funzionamento di eventuali altri dispositivi, che si voglia rimangano in funzione, ad esempio i frigoriferi dove si conservano composti e farmaci.



OPERAZIONI NECESSARIE AL MOMENTO DELLA RIAPERTURA DELLA CLINICA

DOPO UN PERIODO DI CHIUSURA PROLUNGATO



È TEMPO DI RIENTRARE IN STUDIO O IN CLINICA.

Come ripristinare la presenza dell'acqua nei condotti preposti e procedere alla disinfezione? Vediamolo insieme grazie alla **regola dei 5 minuti**.

La disinfezione dovrà riguardare i seguenti aspetti:

Consideriamo che l'impianto idrico del riunito può essere potenzialmente contaminato da batteri orali o da germi presenti nell'acqua (noti a tutti sono la pseudomonas aeruginosa o la legionella pneumophila).

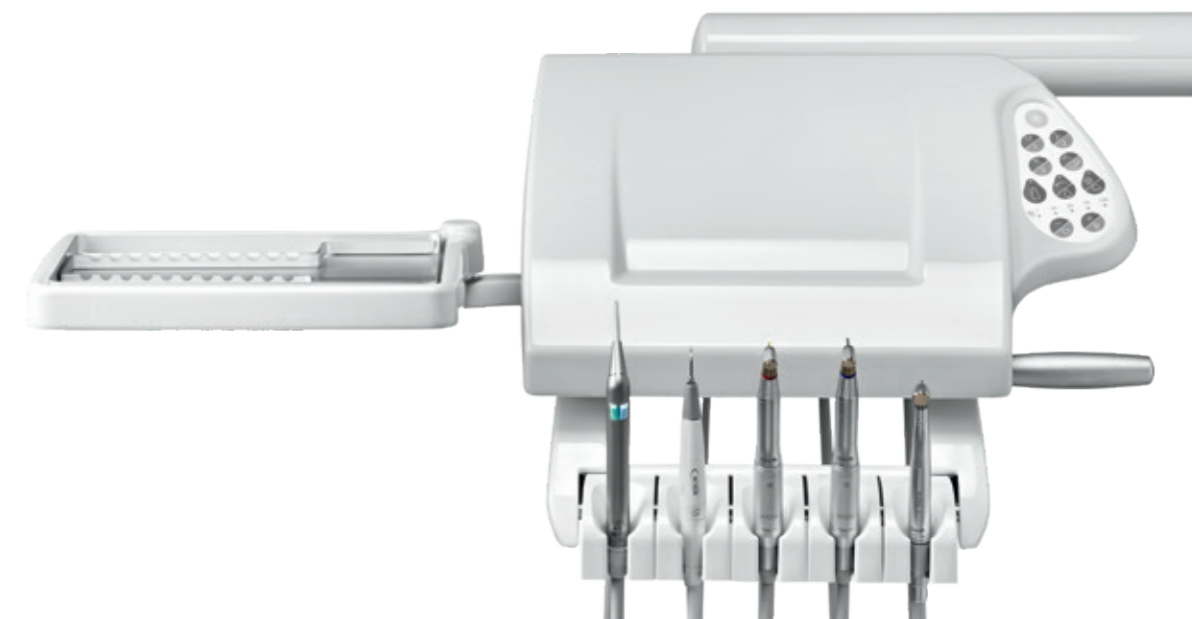
La popolazione di germi, già arginata con le operazioni fatte in fase di chiusura, può essere ulteriormente ridotta.

Come?

Lasciare scorrere acqua da tutti i punti di presa per almeno 5 minuti.



- 1** Accendere il quadro elettrico generale di ogni singolo studio.
- 2** Accendere la centralina compressori.
- 3** Accendere la centralina aspiratori.
- 4** Aprire il rubinetto generale dell'acqua e il rubinetto del singolo studio, se presente.
- 5** Far scorrere abbondantemente l'acqua nei lavandini.
- 6** Riaccendere ogni riunito e mettere in funzione la bacinella, la fontanella del bicchiere facendo scorrere abbondante flusso d'acqua.
- 7** Procedere a far funzionare tutti gli strumenti dinamici e le siringhe in modo che arrivi acqua fresca dalle tubazioni.
- 8** Nel caso in cui il riunito sia dotato di sistema di igienizzazione/sanificazione, semi automatica/manuale, svuotare il serbatoio, caricarlo di liquido fresco e attivare il processo, seguendo le indicazioni del libretto d'uso e manutenzione.



EURODENT[®]

Treat yourself!

Questa linea guida riporta alla normativa ANSI/ADA Standard No. 167:2018



Via Rossini, 26
40055 Villanova di Castenaso (BO), Italy
Tel. +39 051 780465 - Fax +39 051 781625
eurodent@eurodent.it



www.eurodent.it