



# Protocollo fermo prolungato unità operative odontoiatriche

Quali precauzioni bisogna prendere prima di chiudere lo studio per salvaguardare gli strumenti di lavoro?

Codice  
Workflow

SD

Rev. 1.0.1

Ricerca versione aggiornata



[bquadro.it/pagine/advicebook](http://bquadro.it/pagine/advicebook)

Check-list  
sommario

- Capitolo 1
- Unità operative: riuniti
- Capitolo 2
- Aspiratori
- Capitolo 3
- Compressori
- Capitolo 4
- Autoclavi
- Capitolo 5
- Apparecchiature radiologiche
- Capitolo 6
- Scanner intraorali



► **Carta servizi**  
**Protocollo fermo prolungato**

[www.bquadro.it](http://www.bquadro.it)

SD 0.1

# Un Advice Book, perché?

Questo documento è parte di una biblioteca denominata AdviceBook. Come suggerisce il nome l'intento è quello di creare una articolata serie di consigli, di best-practices, destinata agli operatori del mondo dentale.

Nel suo insieme l'opera ha lo scopo di fornire un approccio alle informazioni in modo razionale, modulare e sempre aggiornato al fine di diventare un punto di riferimento per gli operatori e i gestori delle strutture odontoiatriche.

In queste pagine sono descritte le attività consigliate in vista di una chiusura prolungata degli studi. Sono stati individuati gli step idonei a semplificare la successiva riapertura. Realizzato con il supporto dei tecnici specializzati Bquadro YouReGo, questo documento mette al centro la sicurezza sanitaria dello staff della struttura e dei pazienti, oltre a fornire ottime indicazioni per preservare al meglio la funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

Affronteremo queste criticità applicando il nostro "modello Bquadro", ovvero quel particolare modo che abbiamo di affrontare ogni aspetto dell'attività odontoiatrica considerando quattro variabili per noi complementari:

- Prodotti e relativi metodi di approvvigionamento
- Tecnologia
- Trasferimento di competenza e supporto all'uso della tecnologia
- Supporto formativo e strumenti per la gestione delle strutture

Alla base di tutto c'è la volontà di applicare i criteri di semplificazione e razionalizzazione dell'attività tipici del nostro approccio al mercato.

SD 0.2

## Come usare questo Advice Book

### Workflow codificato

- Ogni parte della guida è identificata da un codice di due lettere per identificare l'ambito di intervento.
- Ogni blocco di operazioni è identificato dal sistema di numerazione progressivo che arriva a definire ogni step del flusso operativo. In questo modo è molto semplice comunicare con l'assistenza nel caso siano richiesti interventi o delucidazioni su uno specifico punto



### Una comoda check-list

- Ogni step ed ogni box di "Attenzione" è contrassegnato da una casella che vi permette di utilizzare la guida come una check-list.
- Se desiderate, potete stampare più copie delle varie parti di questo documento o degli altri workflow Bquadro Astidental al fine di conservare come documentazione dell'avvenuto completamento di ogni flusso

### Quick-links per avere tutto a portata di click

- Nella colonna di destra trovate tutte le risorse disponibili per il completamento del relativo step del flusso. Potrebbe trattarsi di un link a documenti di approfondimento, contenuti multimediali o link a prodotti consigliati, utili o necessari.

SD 1.0

# Riuniti odontoiatrici



## Check-list

- 
- 
- 

- **SD 1.0.a** Eseguire **ciclo di disinfezione dei condotti idrici** degli spray strumenti con ciclo manuale, semiautomatico o automatico.
- **SD 1.0.b Lubrificare gli o-ring** degli strumenti con lubrificante apposito (in caso di non disponibilità si potrà utilizzare della pasta di vaselina).
- **SD 1.0.c Svuotare le bottiglie** per alimentazione separata degli strumenti.



## Quick links



## È importante svuotare il riunito da qualsiasi residuo d'acqua

Per fare ciò eseguite questa sequenza di operazioni:

1. chiudere il rubinetto acqua,
2. alimentare bacinella e bicchiere,
3. inserire bottiglia vuota (dove presente) e azionare alimentazione separata
4. attivare strumenti fino alla completa fuoriuscita dei liquidi.

**Per la siringa** l'operazione è da fare manualmente (*con questo si evita la formazione del biofilm*).

## Check-list

-

SD 1.1

## Attenersi alle indicazioni presenti sul manuale di uso per modalità operative e prodotti da utilizzare!

Check-list

- **SD 1.1.a** Aspirare con ognuna delle **cannule** almeno mezzo litro di acqua di soluzione di **liquido specifico per aspiratori** secondo le concentrazioni indicate sulla confezione. Se presente il separatore amalgama si consiglia il lavaggio con liquido specifico per separatori (*liquido enzimatico*), quindi lasciar aspirare a vuoto con le cannule totalmente aperte per un minimo di 5 minuti.
- **SD 1.1.b** **Pulire il filtro dell'aspirazione** e eventualmente sostituirlo se in cattivo stato.
- **SD 1.1.c** **Pulire il filtro bacinella** ed eventualmente sostituirlo se in cattivo stato, quindi, portando il riunito in posizione di massima altezza, versare nella bacinella almeno 3 litri di acqua tiepida.
- **RS SD 1.1.d** **Pulire e disinettare** le superfici, con prodotti appositi.



Quick links

SD 1.2

## Attenzione!!!!

Gli effetti aggressivi dei prodotti chimici dipendono anche dal tempo di permanenza sulle superfici. È pertanto importante non lasciare il prodotto prescelto sulle superfici dell'apparecchio oltre il tempo prescritto dal fabbricante

**Si raccomanda l'uso di un disinettante specifico di livello intermedio, (es. STERI, PROSEPT ECC..) compatibile con:**


- **SD 1.2.a** Superfici vernicate e le parti in materiale plastico.
- **SD 1.2.b** Tappezzerie.
- **SD 1.2.c** Etanolo al 96%. Concentrazione: massimo 30 g per ogni 100 g di disinettante.
- **SD 1.2.d** 1-Propanolo (n-propanolo, alcool propilico, alcool n-propilico). Concentrazione: massimo 20 g per ogni 100 g di disinettante.
- **SD 1.2.e** Combinazione di etanolo e propanolo. Concentrazione: la combinazione dei due deve essere come massimo 40 g per ogni 100 g di disinettante.

segue **Riuniti odontoiatrici**

Check-list

  
  
  
  
  
**ATTENZIONE:**

- **SD 1.2.f** Non utilizzare prodotti contenenti alcool isopropilico (2-propanolo, iso-propanolo).
- **SD 1.2.g** Non utilizzare prodotti contenenti ipoclorito di sodio (candeggina).
- **SD 1.2.h** Non utilizzare prodotti contenenti fenoli.
- **SD 1.2.i** Non vaporizzare il prodotto scelto direttamente sulle superfici dell'apparecchio.
- **SD 1.2.j** L'uso di qualsiasi prodotto deve essere fatto nel rispetto delle disposizioni date dal fabbricante.
- **SD 1.2.k** Non combinare il disinettante con altri prodotti.

**SD 1.3****Istruzioni per la pulizia e la disinfezione**

Per la pulizia e la disinfezione utilizzare carta monouso morbida, non abrasiva (evitare di utilizzare carta riciclata), oppure garza sterile. Si sconsiglia l'uso di panni spugna e comunque di qualunque materiale riutilizzabile.

  
**ATTENZIONE:**

- **SD 1.3.a** Si raccomanda di spegnere il complesso odontoiatrico prima di eseguire le operazioni di pulizia e disinfezione delle parti esterne.
- **SD 1.3.b** Ciò che viene utilizzato per la pulizia e la disinfezione deve essere gettato via al termine dell'operazione.



Quick links

**Spegnere il riunito utilizzando l'apposito interruttore,  
solitamente situato alla base della poltrona.**

In aggiunta si può abbassare l'interruttore magnetotermico nel quadro elettrico.

Check-list

SD 2.0

## Aspiratori

Check-list



Dopo le operazioni effettuate sui riuniti, procedere alla **pulizia del filtro aspirazione** e se in cattivo stato procedere alla sostituzione.

- **SD 2.0.a** Chiudere il rubinetto dell'acqua alla pompa aspirante.
- **SD 2.0.a** Togliere alimentazione elettrica intervenendo sull'interruttore di accensione a bordo macchina.



Quick links



In aggiunta si può abbassare l'interruttore magnetotermico nel quadro elettrico.

Check-list



SD 3.0

## Compressori



- **SD 3.0.a** Svuotare la tanica della condensa.
- **SD 3.0.a** Togliere alimentazione elettrica intervenendo sull'interruttore di accensione a bordo macchina.



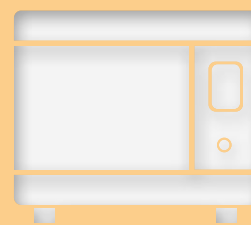
In aggiunta si può abbassare l'interruttore magnetotermico nel quadro elettrico.

Check-list



SD 4.0

# Autoclavi



Per le autoclavi dotate di carico automatico, **procedere alla chiusura del rubinetto acqua che alimenta il sistema osmosi** (qualora si avessero difficoltà a individuarlo è buona norma chiudere il rubinetto generale dell'acqua).



**Si consiglia lo svuotamento dei serbatoi per evitare la formazione di residui.**

Check-list



Check-list



- **SD 4.0.a** È sempre consigliabile **svuotare i serbatoi dall'acqua rimasta** alla fine di ogni pausa prolungata, questo perché l'acqua subisce un cambiamento radicale quando viene immagazzinata nel serbatoio, sia esso pulito o sporco. L'acqua all'interno del serbatoio se è ferma, senza ricircolo, è soggetta alla formazione di alghe, biofilm e mucillagini.
- **SD 4.0.b** Per quelle dotate di carico manuale procedere allo **svuotamento del serbatoio dell'acqua usata**, anche se la spia di indicazione è spenta.
- **SD 4.0.c** **Pulire l'interno della camera** e la guarnizione secondo le indicazioni riportate sul manuale di uso.



## ATTENZIONE!!!

Non usare solventi, prodotti chimici ecc... per la pulizia.

Non chiudere lo sportello ma lasciarlo socchiuso.



Quick links



Togliere alimentazione dal quadro elettrico.

Check-list



SD 5.0

## Apparecchiature radiologiche

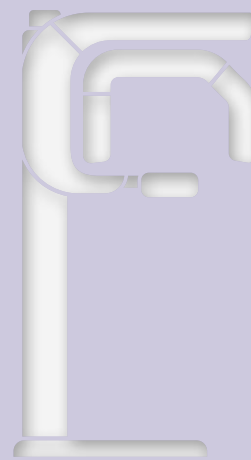
Check-list



- **SD 5.0.a** Togliere alimentazione alle varie apparecchiature usando gli interruttori posti sulle macchine stesse, dopodiché nel quadro elettrico abbassare gli interruttori dedicati.



- **SD 5.0.b** Non lasciare collegati ai pc i sensori endorali , telecamere ecc..



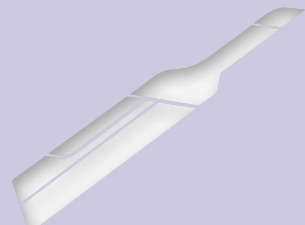
SD 6.0

## Scanner intraorali

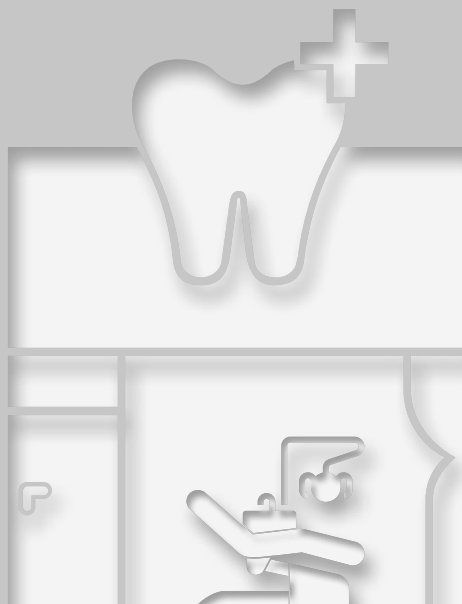
Check-list



- **SD 6.0.a** Si consiglia una volta spente le apparecchiature di **scollegare il cavo di alimentazione** o trasformatore.



# In generale tutto lo studio



**Chiudere l'acqua generale e togliere alimentazione dal quadro elettrico a tutte le utenze non necessarie.**

(Riuniti, autoclave, compressore, aspiratore, radiologia)

Check-list



**Nota legale.** Le indicazioni qui riportate sono solo riferimenti generici a norme di buona condotta nella gestione dei pazienti. BQuadro Astidental declina ogni responsabilità connessa alle informazioni qui riportate e demanda allo staff medico della struttura l'opportunità di seguire quanto qui indicato. BQuadro Astidental declina ogni responsabilità anche in relazione alla possibilità che queste Indicazioni risultassero superate da ulteriori indicazioni di carattere sanitario emanate dalle istituzioni competenti.



