

Studio/laboratorio

Protocollo 5/A

Lo studio Dental Monviso segue le Misure indirizzate al contenimento del contagio da COVID-19 secondo le indicazioni operative riconosciute dal Ministero della sanità.

Le impronte sono lavate e disinfettate in studio prima dell'imballaggio, per immersione o tramite spray virus con soluzioni contenenti 62-71% di etanolo, 0.5% di perossido di idrogeno o lo 0.1% di ipoclorito di sodio (Kampf G et al., 2020; Ministero della Salute Febr 2020), sali di ammonio quaternario e fenossietanolo. Nello studio odontoiatrico gli operatori, prima di inviare il materiale al laboratorio odontotecnico, svolgono le seguenti operazioni:

- a) Lavare il manufatto protesico o l'impronta immediatamente dopo la rimozione, i residui organici se non immediatamente rimossi inibiscono l'azione del disinfettante.
- b) Sterilizzare il materiale in grado di sopportare il trattamento in autoclave o disinfezione fisica (metalli e ceramiche); decontaminare con disinfettante virucida i materiali inadatti a trattamenti fisici (impronte, cere, resine). Le operazioni di disinfezione devono essere eseguite indossando i dispositivi di protezione, possibilmente nella zona operativa dove è avvenuto il trattamento.
- c) Dopo la disinfezione, con guanti puliti, inserire il materiale in un sacchetto e sigillarlo.
- d) Il modulo di prescrizione va compilato al di fuori della zona operativa e posizionato in una busta di plastica separata, per evitarne la contaminazione.
- e) Segnalare in prescrizione il pericolo di contagio e specificare le operazioni di disinfezione svolte. È indispensabile concordare con il responsabile del laboratorio le modalità di trattamento del materiale e delle operazioni di disinfezione e di imballaggio. Si consiglia l'adozione di

check-list scritte per tutti gli operatori coinvolti nella gestione dei manufatti.

f) Protesi dentali, apparecchi e porta impronte in arrivo dal laboratorio devono essere disinfettati con disinfettanti virucidi come sopra indicato, prima di essere introdotti negli ambienti operativi. Attenzione deve essere posta alla disinfezione della confezione di imballaggio e al corretto smaltimento di materiali provenienti dall'esterno.

g) I materiali permeabili (gesso, alginato) potrebbero non essere completamente disinfettabili nei confronti del COVID-19, se ne consiglia la gestione con guanti e dispositivi di protezione. Evitare il contatto di manufatti contaminati con modelli in gesso. L'adozione di materiali idrorepellenti (elastomeri da impronta, materiali plastici per modelli) facilita le procedure di disinfezione.

h) la digitalizzazione di alcune procedure (impronte, stampa dei modelli, moduli di prescrizione) riduce il rischio di contaminazione crociata.

Preso visione delle misure adottate dallo studio dentistico, il laboratorio Odontotecnico Cane Raniero si impegna a riconsegnare allo studio i manufatti protesici e i dispositivi intermedi necessari per le prove osservando scrupolosamente le medesime precauzioni avendo cura di trattare i materiali utilizzati per lo sviluppo delle impronte con soluzioni contenenti 62-71% di etanolo, 0.5% di perossido di idrogeno o lo 0.1% di ipoclorito di sodio. Pertanto si consiglia la gestione con guanti e dispositivi di protezione

Lo Studio dentistico

Il Laboratorio Odontotecnico