

AIDS - Misure di prevenzione

(omissis)

Decontaminazione delle forniture e materiale di laboratorio

"Sangue e saliva dovrebbero essere completamente e attentamente detersi dalle attrezzature e da materiali che sono stati usati in bocca (per es. materiali da impronta, masticoni in cera ecc.). Materiali, impronte e materiale da applicare intra-oralmente devono essere puliti e disinfettati prima di essere maneggiati, sistemati o inviati ad un laboratorio odontotecnico.

Questi oggetti dovrebbero anche essere puliti e disinfettati quando ritornano dal laboratorio odontotecnico e prima di essere utilizzati nella bocca del paziente.

Data la sempre maggiore varietà di materiali dentali usati intra-oralmente, gli igienisti dentali sono tenuti a interpellare i produttori sulla stabilità dei singoli materiali in relazione alle varie procedure di disinfezione. Un germicida registrato dall'EPA come "disinfettante ospedaliero" e che abbia una etichettatura di microbattericida (es. tuberculocida) è da preferirsi, poiché i microbatteri rappresentano uno dei gruppi più resistenti di microrganismi; inoltre, i germicidi che sono efficaci contro i microbatteri sono attivi anche contro gli altri virus e batteri patogeni.

Un lavoro d'équipe fra studio dentistico e laboratorio odontotecnico, riguardo al maneggio e alla decontaminazione dell'attrezzatura e dei materiali, è della massima importanza."

(omissis)