

VALUTAZIONE CLINICA DEI CUNEI INTERDENTALI IN LEGNO D'ACERO CON EFFETTO EMOSTATICO

HEMO-WEDGES di POLYDENTIA SA

Dr. Matteo Molteni, Costa Masnaga (LC), Italia

La valutazione clinica si è basata sull'osservazione del comportamento del prodotto in oggetto, all'interno di situazioni cliniche che si presentano con elevata frequenza durante la pratica quotidiana nell'ambito del settore della conservativa, senza effettuare simulazioni.

Dai dati raccolti è emerso che:

- Nella totalità dei casi presi in esame i cunei **Hemo-Wedges** hanno svolto una sufficiente attività di **controllo del sanguinamento** durante il loro collocamento nella zona operativa;
- Hanno efficacia emostatica anche in assenza di diga in gomma;
- In assenza di gengivite si può riscontrare **un'azione emostatica immediata** (osservazione del tessuto per 5 secondi dalla rimozione del cuneo) ed in alcuni casi anche tardiva (osservazione per 10 secondi dopo la rimozione del cuneo);
- Non danno alcuna irritazione al tessuto gengivale con cui vengono in contatto, né visibile clinicamente né riferito dal paziente;
- Non lasciano alcuna colorazione residua, anche temporanea, in seguito al loro allontanamento dal tessuto gengivale;
- Non presentano fragilità o punti di debolezza che ne impediscano l'utilizzo in particolari situazioni cliniche.

Conclusione

Le caratteristiche dei nuovi cunei interdentali **Hemo-Wedge** permettono di avere un'azione emostatica in una condizione gengivale nel complesso sana, anche nei casi in cui si abbia la presenza di lesioni superficiali come erosioni o lievi traumi iatrogeni sulla zona operativa, oppure si debba intervenire in più tempi sulla medesima area gengivale, anche se impedimenti oggettivi ostacolano l'uso della diga in gomma.