

CAD/CAM News

No.3/09

I provvisori di riabilitazione estetici assumono sempre maggiore importanza...!

Un'intervista con l'Odt. M. Sonja Ganz (Zahntechnik Reichel, D-Hermeskeil) su VITA CAD-Temp multiColor

P. Saenger: Da quando utilizza gli innovativi blocchetti in polimero multistrato CAD-Temp multiColor della VITA?

S. Ganz: Nel settembre 2008 abbiamo testato per la prima volta CAD-Temp multiColor. Siamo stati uno dei primi laboratori pilota in Germania.



VITA CAD-Temp multiColor

P. Saenger: Vita ha presentato al pubblico i blocchetti multistrato CAD-Temp multiColor in occasione della IDS 2009. Perché avete deciso di adottare CAD-Temp?

S. Ganz: Dal nostro punto di vista i provvisori estetici assumono un'importanza sempre maggiore. Soprattutto nel caso di riabilitazioni implantari nel settore frontale con periodi di guarigione che durano fino a nove mesi, il paziente esige provvisori altamente estetici.

P. Saenger: Quali vantaggi offre il nuovo blocchetto VITA CAD-Temp multiColor con quattro strati cromatici armoniosamente graduati rispetto ai blocchetti in polimero monocromatico?

S. Ganz: Grazie alla fine graduazione delle tonalità i blocchetti in polimero multistrato CAD-temp multiColor consentono risultati altamente estetici praticamente solo cliccando con il mouse. Il software in combinazione con la banca dati denti offre innumerevoli possibilità. L'individualizzazione necessaria nel caso dei blocchetti in polimero monocromatico diventa completamente superflua.

P. Saenger: Lei utilizza questi blocchetti dalla prima ora. Quali sono le sue esperienze con VITA CAD-Temp multiColor?

S. Ganz: Con CAD-Temp multiColor otteniamo risultati molto belli in modo rapido e semplice. L'elevata economicità è molto importante, perché generalmente i provvisori non consentono particolari guadagni. Inoltre gli stessi dati possono essere utilizzati anche per la realizzazione di riabilitazioni definitive.

P. Saenger: Confrontando il composito ad elevate prestazioni CAD-Temp con polimeri analoghi, quali sono le differenze?

S. Ganz: Nel nostro laboratorio abbiamo verificato che con VITA CAD-Temp si ha un minore accumulo di placca, nessuna o minima formazione di odori anche dopo un uso prolungato del provvisorio e grazie all'elevata densità del materiale eccellente resistenza. CAD-Temp assicura inoltre un buon legame con altre resine.



Fotomontaggio: ponte frontale a 4 elementi nel blocchetto

P. Saenger: Secondo Lei vi sono casi in cui CAD-Temp multiColor è particolarmente indicato?

S. Ganz: L'indicazione di elezione per CAD-Temp multiColor sono naturalmente i provvisori di riabilitazione nel settore frontale. La struttura multistrato del blocchetto consente

una buona riproduzione dell'estetica naturale. Con CAD-Temp multiColor le tonalità cromatiche dei denti contigui si riproducono facilmente. Utilizziamo inoltre CAD-Temp multiColor per preparare protesi da viaggio per i pazienti cui abbiamo realizzato riabilitazioni di alto valore.



Blocchetto CTM-40 VITA CAD-Temp multiColor

P. Saenger: A quali colleghi consiglierebbe in particolar modo VITA CAD-Temp multiColor?

S. Ganz: Raccomando CAD-Temp multiColor senza alcuna limitazione a qualsiasi odontotecnico. Molti colleghi mi sono estremamente grati del suggerimento, perché con la struttura multistrato di CAD-Temp multiColor è ora possibile riprodurre in modo rapido e semplice l'estetica dei denti naturali.



Ponte a 3 elementi in VITA CAD-Temp multiColor

**P. Saenger: Cosa porterà il futuro?
Ha desideri o aspettative?**

S. Ganz: Vorremmo i blocchetti CAD-Temp con una geometria maggiore per poter realizzare anche ponti provvisori a

più elementi. Sarebbe splendido un blocchetto CAD-Temp in cui sia riprodotta la naturale curvatura tra coletto e bordo incisale. Ed infine sarebbe auspicabile anche una variante CAD-Temp con un tenore inferiore di sostanza di carica.

P. Saenger: La ringraziamo per il tempo che ci ha dedicato ed il prezioso aiuto durante la fase sperimentale.

P. Saenger · Aprile 2009



Odt. M. Sonja Ganz

Lavora dal 1992 presso il laboratorio Zahntechnik Reichel di Hermeskeil. Nel 2008 ha conseguito il Master. Dal 2001 lavora con il sistema inLab Sirona e collabora attivamente in occasione di esposizioni e manifestazioni di perfezionamento.

Per ulteriori informazioni su **VITA CAD-Temp multiColor** potete interpellare il Servizio Clienti (02 90362628-29) o i responsabili di zona.

DELLATORRE-VERA SPA

Viale A. Volta 83
20090 Cusago
Tel. 02 9039261
Fax 02 90392640-43
e-mail info@dellatorrevera.it