



Der Natur ins Handwerk pfuschen

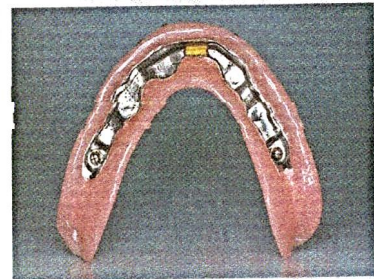
Warum denn nicht ! Lange schon sind implantatgetragene Prothesen dem Innovationsprozess entwachsen, gesellschaftlich akzeptiert und haben sich zu tragenden Elementen der Zahnmedizin/Technik entwickelt, auf die vernünftigerweise heute niemand mehr verzichten möchte.

Wir von CEKA – immer schon Vorreiter klassischer, moderner Zahnprothetik – wissen das und wollen Sie, verehrte Kunden, noch einmal darauf hinweisen, in welcher vielfältigen Weise unser

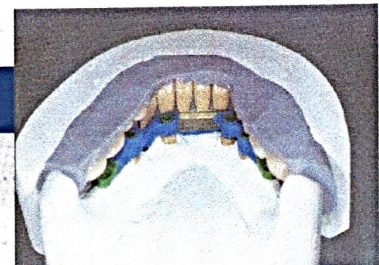
CEKA-REVAX-Ankersystem

geeignet ist, auf diesem Gebiet eingesetzt zu werden. Vor allem bei reduzierter Implantatzahl begünstigt die Resilienz dieses Systems eine wünschenswert lange Lebensdauer der prothetischen Konstruktion. Auch unser Stegreitersystem PRECI-HORIX erfüllt in diesem Rahmen eine ausgezeichnete Hilfstfunktion.

Machen Sie sich diese Vorteile zunutze. Der CEKA-Vertrieb-Deutschland in Hannover erwartet gerne Ihren Anruf. Unser implantatkundiges Fachlabor wird Sie ausgiebig an seinem hohen Wissensstand teilhaben lassen – **kostenlos** natürlich.



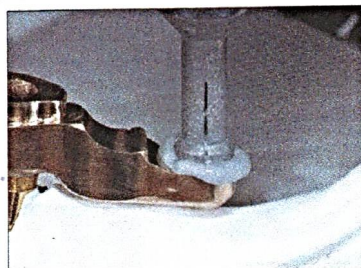
Die implantatgetragene Hybridprothese auf vier Implantaten:



Auch bei statisch ungünstiger Ausgangssituation ist durch die gezielte Planung der Abstützung und der Retentions-elemente eine maximale Stabilität erreichbar.



Durch die Stegkonstruktion werden die Kaukräfte maximal auf die Implantate übertragen. Die retentiven CEKA-REVAX-Anker ermöglichen eine leichte Resilienz des Steges und mukosal getragenen Prothesensattels.



Bei den Attachments wird das Matrizenteil eingeklebt (Spacertechnik).



Die Verankerung der Prothese im Frontzahnbereich mit einem Stegreitersystem (PRECI-HORIX) unterstützt die Belastbarkeit der Prothese bis zu einem bestimmten Grenzwert, in Abhängigkeit von der Retentionskraft des verwendeten Stegreiters (Farbkodierung).

Ihr **CEKA-VERTRIEB Deutschland**
Akazienstraße 7a | 30169 Hannover
info@ceka-vertrieb.de

www.in.Hannover!

Tel. (0511) 8 07 00 41 – 45
Fax: (0511) 8 07 00 46
www.ceka-vertrieb.de