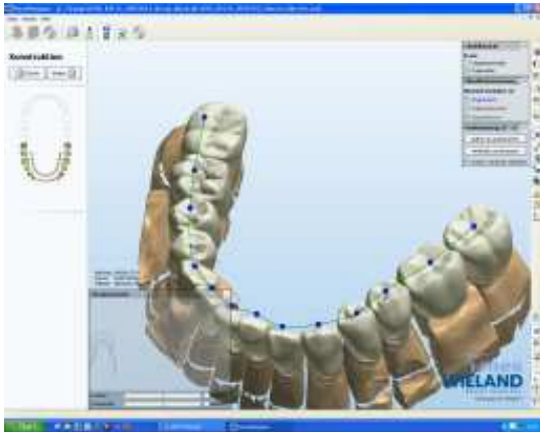




... sensationell stabil und verträglich!



Profix

Langzeitprovisorium neu definiert

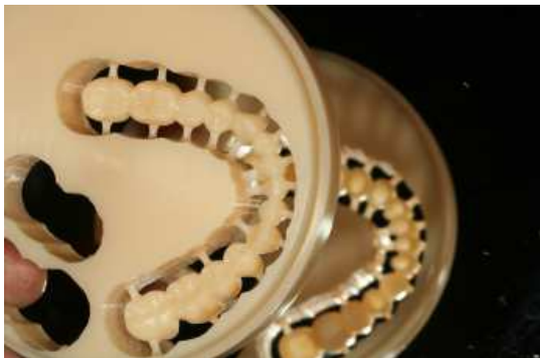
Im CAD-Verfahren virtuell modelliert und im CAM-Verfahren produzierte Kronen und Brücken werden aus einem industriell im thermoplastischen Verfahren hergestellten Rohling (Telio®CAD) gefräst.

Das neue und einzigartige Herstellungsverfahren für PMMA-Kunststoff sorgt für sensationelle, nicht mit den üblichen, chemoplastisch hergestellten PMMA's vergleichbaren Werten bzgl. Festigkeit und Verträglichkeit.

Telio CAD ist restmonomerfrei und völlig homogen. Dadurch ist es äußerst gewebefreundlich und speziell zur Unterstützung von Abheilprozessen und Weichgewebemanagement geeignet. Plaqueanlagerung und Verfärbungsrisiken sind minimal.

Die Stabilitätswerte reichen an metallverstärkte Provisorien heran. Tragezeiten bis zu 2 Jahren sind freigegeben.

Erhältlich in mehreren Grundfarben, Farbadaption an V-Farben durch Bemalung. Optional auch aus Multilayer-Rohlingen für höhere Ästhetik erhältlich.



B



G

E

R

Z

A

H

N

T

E

C

H

N

I

K