

Hybridkeramik: Ein **CAD/CAM-Material** für Patienten mit Funktionsstörungen?

Autor: Dr. Sjoerd Smeekens

Die Versorgung von Patienten mit Funktionsstörungen ist für Zahnärzte eine Herausforderung. Inwiefern Hybridkeramiken aufgrund ihrer dentinähnlichen Elastizität ein Werkstoff für Bruxismus-Patienten sein kann, beschreibt Dr. Sjoerd Smeekens (Beuningen, Niederlande) im folgenden Anwenderbericht. Rekonstruktionen aus Hybridkeramiken (VITA ENAMIC) werden bei der genannten Indikationsstellung zwar noch experimentell eingesetzt, zeigen jedoch schon jetzt gute klinische Erfolge.

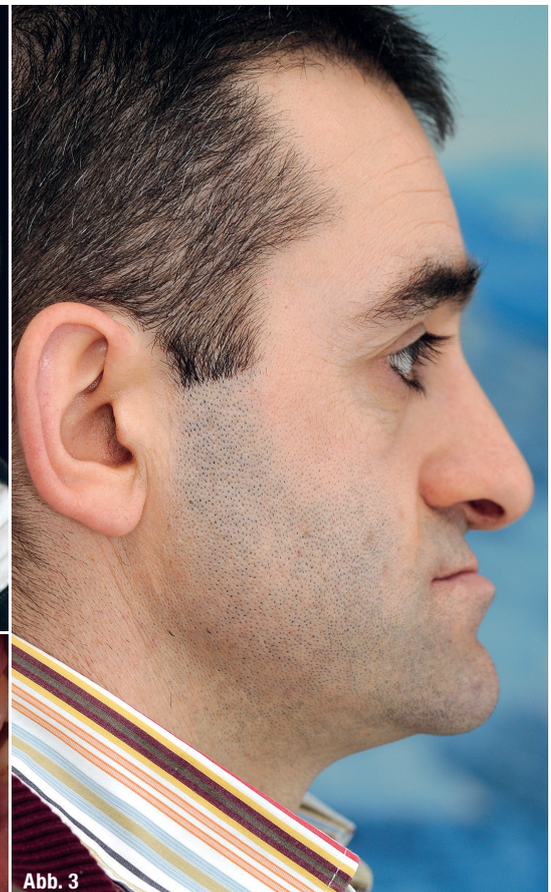
Der 48-jährige Patient litt seit über zehn Jahren an starken Kiefergelenkbeschwerden und Kopfschmerzen sowie – in deren Folge – an Depressionen, die zur Arbeitsunfähigkeit geführt hatten. Zahlreiche Arztbesuche und Therapieversuche (u.a. mit Aufbiss-

schielen) hatten keine Linderung gebracht. Eine wegen der vorliegenden skelettalen Klasse III-Anomalie empfohlene chirurgische Kieferkorrektur lehnte der Patient aufgrund des unsicheren Therapieerfolgs ab. Die Abbildungen 1 bis 3 zeigen die Ausgangssituation.

Abb. 1: Ausgangssituation.

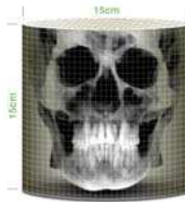
Abb. 2: Intraorale Untersuchung – Situation bei maximaler Interkuspitation.

Abb. 3: Die extraorale Untersuchung zeigt ein reduziertes unteres Gesichtsdrittel.



>> Maximale Präzision und Freiheit !

PaX-i3D GREEN



Top KFO Qualität

- >> 3D strahlungsreduziert
- >> CEPH One-Shot ab 0.9 Sek. oder Scan-CEPH ab 3.9 Sek.
- >> Magic Pan Option

Indikationen u.a.

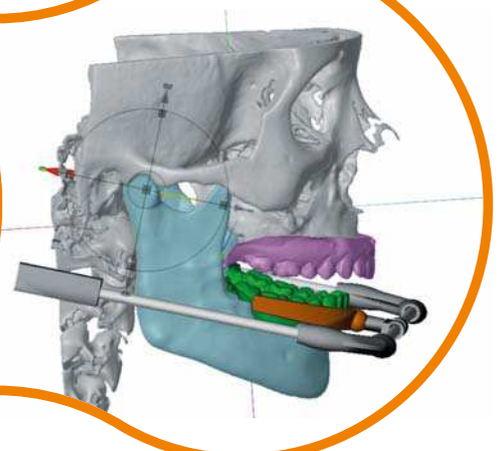
- >> Kinder-Zahnheilkunde
- >> Kinder- und Erwachsenen-Kieferorthopädie
- >> Funktionsdiagnostik und Kraniofaziale Orthopädie
- >> Skelettale und dentale Anomalien

offener 3D/4D Workflow

Freecorder® BlueFox 2.0
next generation



byzz nzt®



>> kieferorthopädische Diagnostik unter Berücksichtigung von Kondylenpositionen und Dynamik

>> herstellerübergreifende Integration aller Bildformate inkl. Bewegungsdaten auf einer Software-Plattform

>> Matching, Fusionierung und Animation von DICOM, STL und Bewegungsdaten für Planung, Simulation und Export CAD/CAM

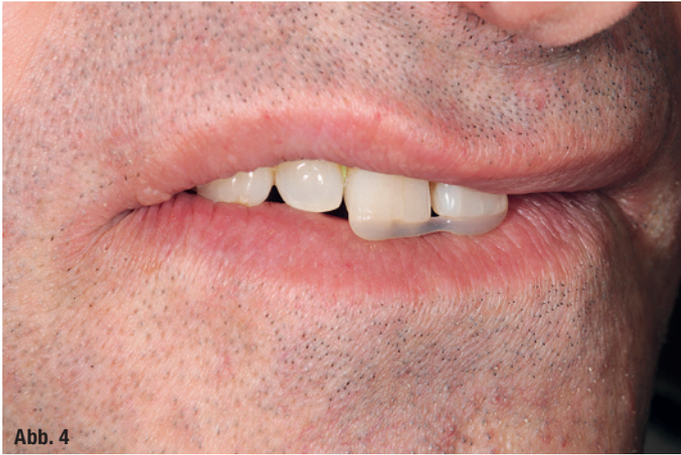


Abb. 4

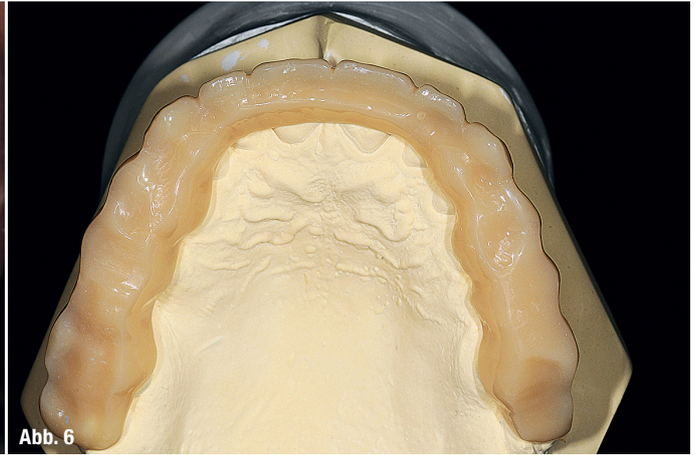


Abb. 6



Abb. 5



Abb. 7

Vorbehandlung

Nach Überweisung an unsere Klinik wurde zunächst die Stabilisierung der Okklusion durch eine reversible Korrektur der Zahnstellung angestrebt. Die optimale Länge der Inzisalkanten, die Okklusionsebene sowie die Horizontal- und Vertikaldimension wur-

den mit einer Oberkiefer-Bisschablone aus Wachs bestimmt (Abb. 4). Es zeigte sich, dass durch eine Erhöhung der Vertikaldimension um 8 mm eine Korrektur der Angle-Klasse III-Relation möglich war. Zur langfristigen Evaluierung wurde auf Grundlage der Bisschablone eine PMMA-Schiene zum permanenten Gebrauch hergestellt (Abb. 5 und 6). Zehn

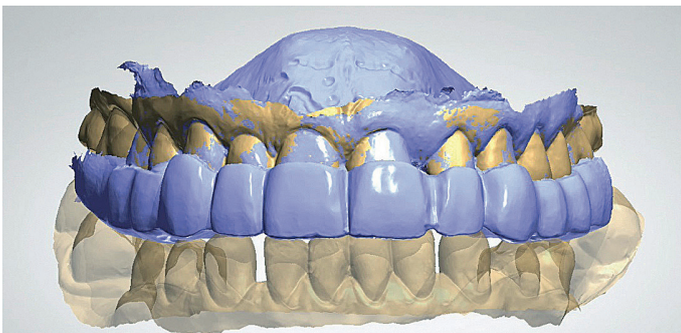


Abb. 8

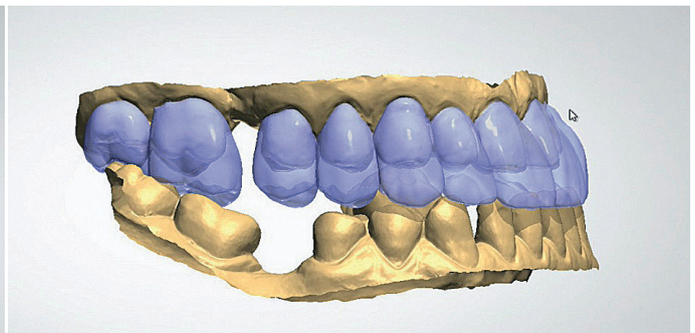


Abb. 9

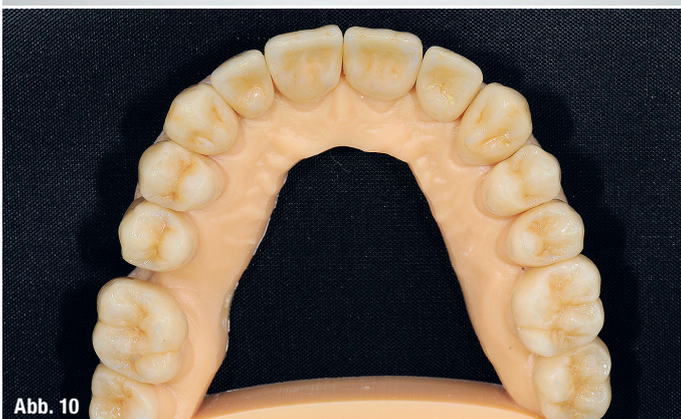


Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



Abb. 13



Abb. 14

Abb. 4: Schrittweise Ermittlung der optimalen vertikalen Dimension.

Abb. 5–7: Therapeutische Schiene aus PMMA (**Abb. 5**) auf dem Modell (**Abb. 6**) und im Patientenmund (**Abb. 7**).

Abb. 8: Überlagerung der Datensätze der digitalen Abformung mit und ohne eingesetzte Schiene.

Abb. 9: Virtuelle Konstruktion der Einzelzahnrestaurationen anhand der überlagerten Scans.

Abb. 10 und 11: Fertiggestellte Versorgungen aus VITA ENAMIC auf dem Modell.

Abb. 12: Situation unmittelbar nach der Eingliederung.

Abb. 13: Aufsicht/Okklusalan­sicht des Oberkiefers.

Abb. 14: Endergebnis.

Stunden nach deren Einsetzen (Abb. 7) berichtete der Patient unter Freudentränen, dass er schmerzfrei sei. Dieser Zustand hielt über die Tragedauer von zwei Jahren an.

Materialwahl

Erst nach erfolgreicher Anhebung der Vertikaldimension wurden die festsitzenden Versorgungen gefertigt. Ziel war es, die gesunde Zahnschubstanz durch noninvasives Vorgehen zu erhalten. Um hierbei eine exakte Passung zu erzielen, ist ein Restaurationsmaterial erforderlich, das sich an den Rändern sehr dünn ausschleifen lässt. Ferner war ein Werkstoff mit möglichst zahnähnlichen Eigenschaften gefragt. Diese Voraussetzungen erfüllt VITA ENAMIC mit seiner hohen Belastbarkeit und Elastizität sowie der Möglichkeit der adhäsiven Befestigung.

Herstellung der definitiven Restaurationen

Für die exakte Übertragung der optimalen Zahnstellung erfolgte die digitale Abformung einmal mit und einmal ohne Schiene. Die überlagerten Scans bildeten die Grundlage für die virtuelle Konstruktion der monolithischen Restaurationen aus VITA ENAMIC (Abb. 8 und 9). Nach der Fertigung wurden diese charakterisiert und poliert (Abb. 10 und 11). Bei der Einprobe zeigte sich eine hohe Passgenauigkeit und der Patient war mit der Farbgebung sehr zufrieden, sodass sofort die adhäsive Befestigung erfolgte. Um einen unsichtbaren Übergang zur Zahnschubstanz zu schaffen, wurde vorgewärmtes Komposit-Füllungsmaterial verwendet.

Fazit

Mit der Eingliederung der Restaurationen aus VITA ENAMIC (Abb. 12–14) stieg das Selbstbewusstsein des Patienten und er nahm eine neue Beschäftigung auf. Dieses Beispiel zeigt, dass das vorgestellte noninvasive Behandlungskonzept selbst bei Patienten mit extremen funktionellen Beschwerden zu hervorragenden Ergebnissen führen kann – verbunden mit einem deutlichen Gewinn an Lebensqualität.



VITA Zahnfabrik –
Infos zum Unternehmen

Kontakt



Dr. Sjoerd Smeekens

Kliniek & Academie voor
Reconstructieve Tandheelkunde
Van Heemstraweg 64E
6641 AG Beuningen
Niederlande
Tel.: +31 24 6752417

administratie@reconstructieve-tandheelkunde.nl
www.reconstructieve-tandheelkunde.nl

Infos zum Autor

