

*Die Implantattechnik All-on-4™
wurde vor über 20 Jahren von
Professor Dr. Paulo Maló (Lissabon)
erfunden. Heute schätzen viele
Patienten ihre festsitzenden
dritten Zähne.*

FESTE DRITTE ZÄHNE



Dr. Helmut Baader bei der Implantat- und Zahnersatzberatung.

Im Jahre 1995 gründete Prof. Paulo Maló die MALO-CLINIC Gruppe. Sie ist seit vielen Jahren der Weltmarktführer in der Zahnimplantologie. In den Kliniken werden schwerpunktmäßig Implantat-Operationen durchgeführt, bei denen Zahnbrücken noch am gleichen Tag auf den künstlichen Zahnwurzeln fest verschraubt werden. Durch die All-on-4™ Methode kann in erster Linie Patienten mit einem starken Leidensdruck bezüglich ihrer Zähne

in kürzester Zeit geholfen und neue Lebensfreude zurückgebracht werden. Meist haben diese Personen entweder gar keine eigenen Zähne mehr oder nur noch wenige, oft lockere und nicht zu erhaltende Restzähne.

Neue Lebensqualität für Patienten

All-on-4™ bedeutet, dass vier Implantate pro Kiefer genügen, um alle Zähne mittels einer festsitzenden Zahnbrücke

im jeweiligen Ober- bzw. Unterkiefer zu ersetzen. Die hinteren Implantate werden dabei schräg im Knochen verankert. Dadurch kann ein sonst aufwendiger und zeitraubender Knochenaufbau vermieden werden. In der Regel erhält der Patient seine festen dritten Zähne auf den Implantaten am gleichen Tag des Eingriffes.

Die All-on-4™ Technik zur Sofortversorgung sowohl des Ober- als auch des Unterkiefers mit festsitzendem Zahn-



Der Erfinder, der All-on-4™ Implantat-technik, Prof. Dr. Paulo Maló.

ersatz innerhalb eines Tages, begeisterte den Mindelheimer Implantologen bereits beim ersten Treffen im Jahre 2007 mit dem Professor in dessen Klinik in Lissabon. Heute operiert Dr. Baader mit seinem Team wöchentlich mehrere Patienten aus dem gesamten Bundesgebiet sowie aus dem umliegenden europäischen Ausland nach dem sogenannten Maló-Protokoll.

3D-Tomografie

Die bildgebende Grundlage für dieses Implantatverfahren liefert die sogenannte »Digitale Volumetomografie (DVT)«, eine der modernsten dreidimensionalen Aufnahmetechniken in der Zahnmedizin und der Kieferchirurgie, oder auch die allseits bekannte Computertomografie (CT). Mithilfe der 3D-Darstellung der Kiefer kann punktgenau geplant werden, wie die Zahnimplantate im Knochen verankert werden sollen. Dadurch werden Verletzungen von anatomischen Strukturen (z. B. Nerven, Nasenboden, Kieferhöhlen) nahezu ausgeschlossen.

Computergestütztes Verfahren

Die komplette Implantat-Planung findet bereits im Vorfeld des Eingriffes statt. Eine spezielle Planungssoftware



*Oben: Dr. Baader beim Implantateingriff
Links : Ausgangssituation – schlechter Zahnbefund
Rechts: All-on-4™ Versorgung im Ober- und Unterkiefer*



Zertifizierter Spezialist
für Implantologie,
Ästhetische und Restaurative
Zahnheilkunde

Praxisklinik
MVZ (Medizinisches Versorgungszentrum)
Dr. Baader & Partner Zahnärzte
Dr. med. dent. Helmut Baader MSc. MSc.
Mattsieser Str. 1
87719 Mindelheim
Tel.: 08261/1727
www.drbaader.de
www.implantate-drbaader.de



Dr. Baader beim
Implantat-Vortrag.

ermöglicht die Implantation somit
»virtuell« schon weit bzw. lange vor
der realen Operation.

Nach nur wenigen kurzen Vorterminen
in der Zahnarztpraxis, kann im Folgen-
den an einem OP-Termin die Zahnim-
plantation durchgeführt werden. Der
Eingriff wird dabei häufig in einer sanft-
nen Schlafnarkose (ITN) durchgeführt.

Wissenschaftlich dokumentiert

In der Tat ist das All-on-4™ Konzept
mit »Festen dritten Zähnen an einem
Tag« einer der größten Durchbrüche der
letzten 40 Jahre im Bereich der Zahnme-
dizin. Früher manchmal kritisch be-
trachtet, wird dieses Konzept seit vielen
Jahren weltweit erfolgreich angewendet.
Aufgrund der zahlreichen Vorteile sowie
der über zehnjährigen wissenschaftlichen

Studien und Dokumentationen, fragen
heute immer mehr Patienten gezielt nach
dieser großartigen Behandlungsmethode.
Die innovative Methode »Feste dritte
Zähne an einem Tag« ist für diejenigen
Personen geeignet, bei denen nichts
gegen eine Operation spricht. Sogar bei
Menschen mit Diabetes, Osteoporose
oder bei Rauchern kann die Technik
zum Einsatz kommen.

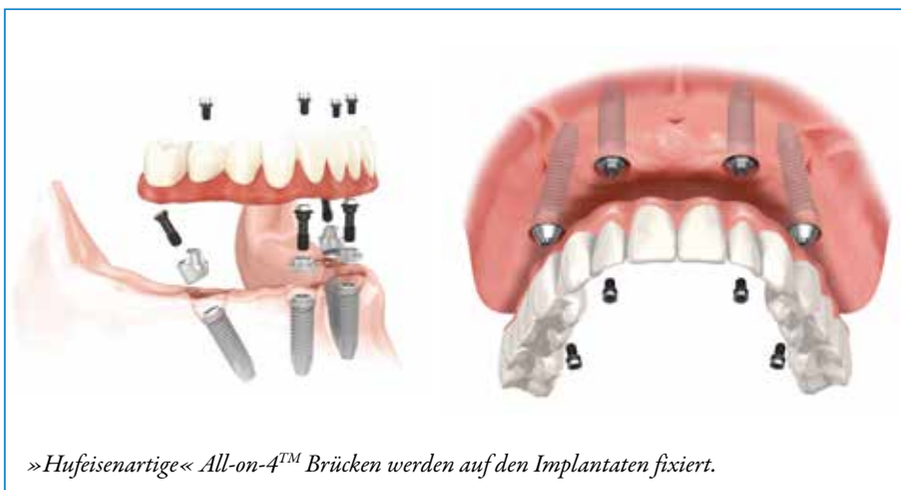
Sofortimplantate

Häufig bietet die All-on-4™ Implantat-
technik auch Patienten mit schlecht
haltenden oder wackelnden Zahnprothe-
sen eine festsitzende Zahnersatz-Lösung,
was bedeutet, dass diese Menschen noch
am gleichen Abend wieder unbeschwert
lachen, sprechen und essen können. Hier
wird ebenfalls eine stabile Zahnbrücke

am Tag der OP auf den Titan-Trägern
fest verankert bzw. verschraubt. Diese
»Sofortimplantate« halten vergleichbar
wie herkömmliche Zahnimplantate mit
einer Erfolgsquote von etwa 98 Prozent.

Zahntechnik vor Ort

Für die Behandlung mit festen dritten
Zähnen an einem Tag ist es wichtig,
dass das zahntechnische Labor, welches
die neue Zahnbrücke anfertigt, in der
näheren Umgebung oder bestenfalls
sogar vor Ort ansässig ist.
Die Mindelheimer Praxisklinik Dr.
Baader verfügt über ein hauseigenes
Zahntechnik-Meisterlabor. Bereits
einige Wochen vor dem All-on-4™
Eingriff werden die für den Zahntechni-
ker zwingend notwendigen klinischen
Fotos angefertigt.
Der Techniker bespricht beim gleichen
Termin die ästhetische Zahnstellung
sowie die gewünschte Form und Farbe
der späteren Zähne.
Die Tatsache, Menschen in kürzester
Zeit mit schönen und stabilen Zähnen
glücklich zu machen und seinen Patien-
ten ein ganzes Stück neue Lebensqualität
zurückzubringen, bestätigt den Implan-
tat-Spezialisten Dr. H. Baader in seiner
täglichen, leidenschaftlichen Arbeit.



Text: MVZ Dr. Baader & Partner;
Fotos: Nobel Biocare Services AG (3),
Tobias Hartmann (4), MVZ Dr. Baader (2),
Kurban/stock.adobe.com (1) &