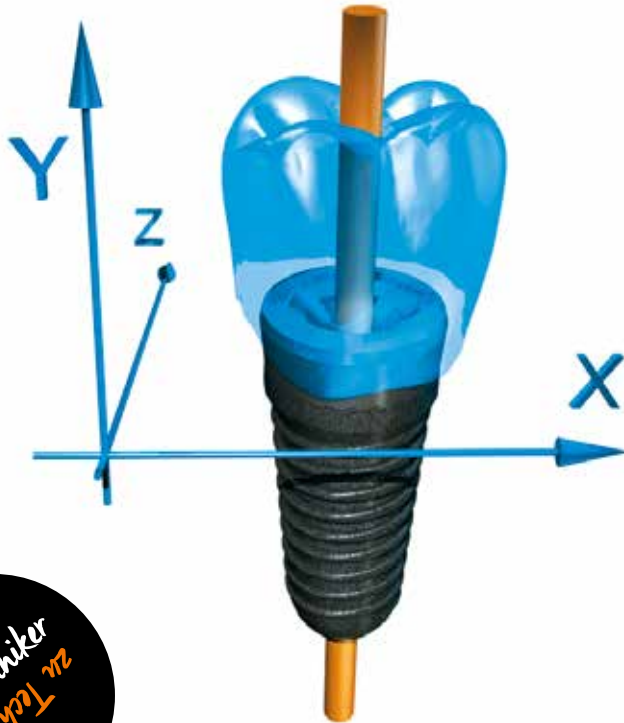


CADdent®

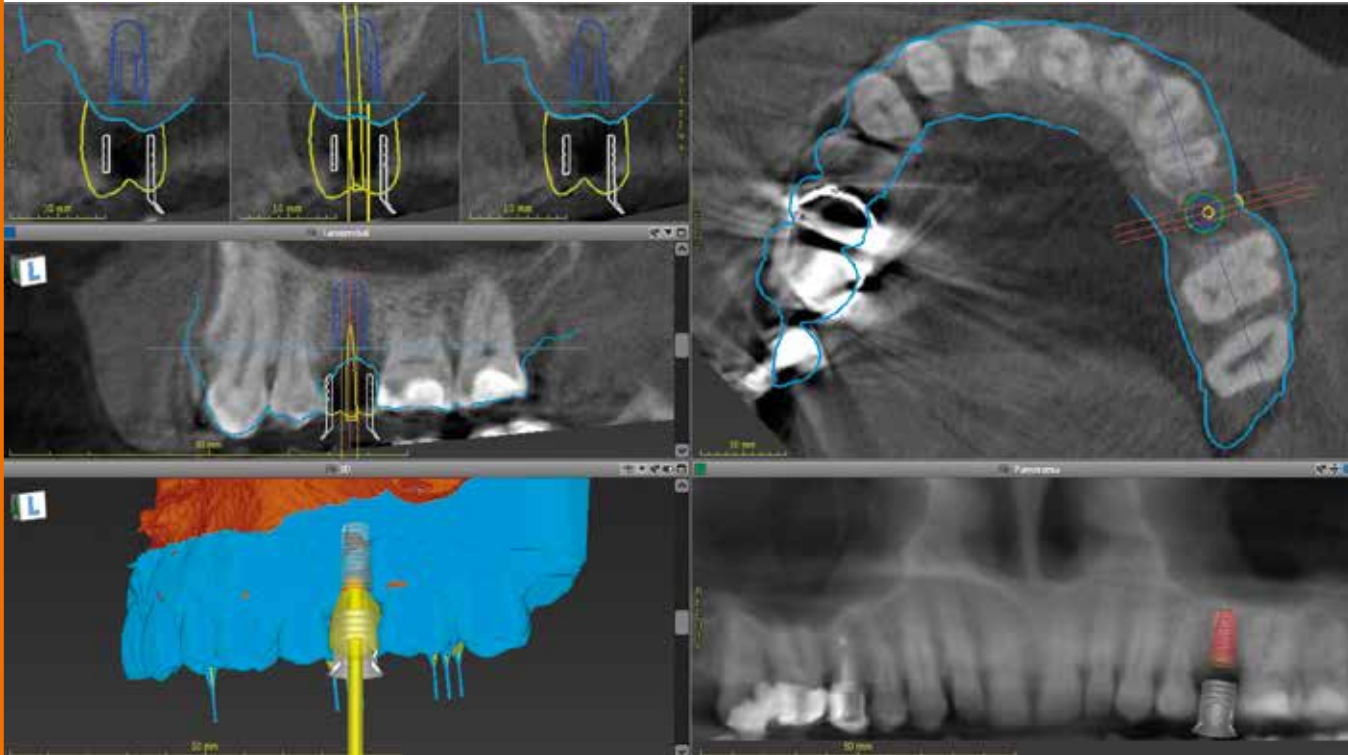


3DIP

3DIMENSIONALE
INTELLIGENTE
PLANUNG



Optimaler Workflow mit 3DIP



Mit der dreidimensionalen intelligenten Planung sind wir bei CADdent einen Schritt tiefer in der digitalen Zahntechnik angekommen und bieten Ihnen unser Know-how zur Unterstützung.

Die Digitalisierung im Bereich der Implantologie erlaubt eine exakte Planung der Implantatposition und vermindert somit das Risiko für Implantologen und Patienten. Der Zahnersatz kann bereits im Vorfeld festgelegt werden und ist somit klar definiert sowie optimiert. Bei der digitalen Implantatplanung wird der

zukünftige Zahnersatz also bereits berücksichtigt. Arbeitsunterlagen mit denen eine Umsetzung schwierig bzw. sogar fast unmöglich sind, gehören somit der Vergangenheit an.

Nutzen Sie die Möglichkeit Ihre Ideen bereits bei der Planung mit einzubringen und sorgen Sie durch Ihre eigene Planung von Beginn an für mehr Effizienz in Ihrem Labor.

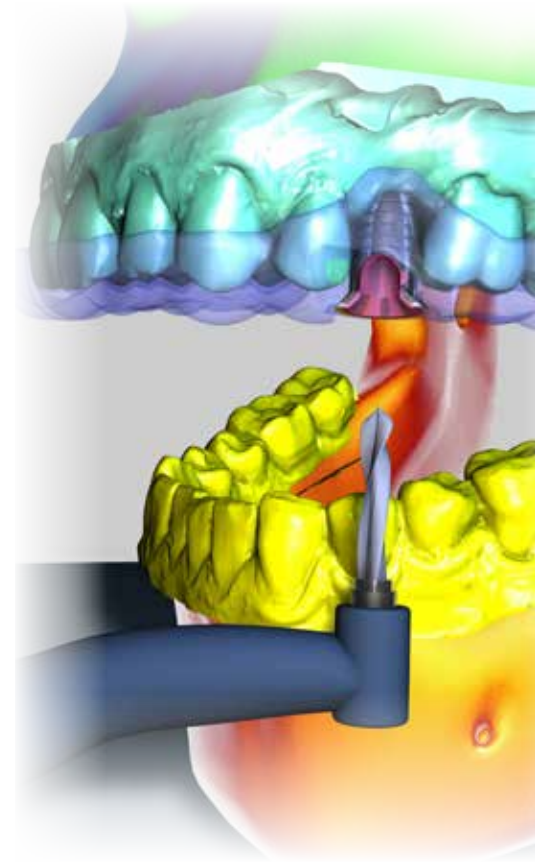
Schaffen Sie Sicherheit für Ihre Behandler und seine Patienten.


Wussten Sie schon?

i

3D-Bilder erleichtern das Auffinden von Nebenbefunden.

Augmentate können durch gute Planung vermieden werden.

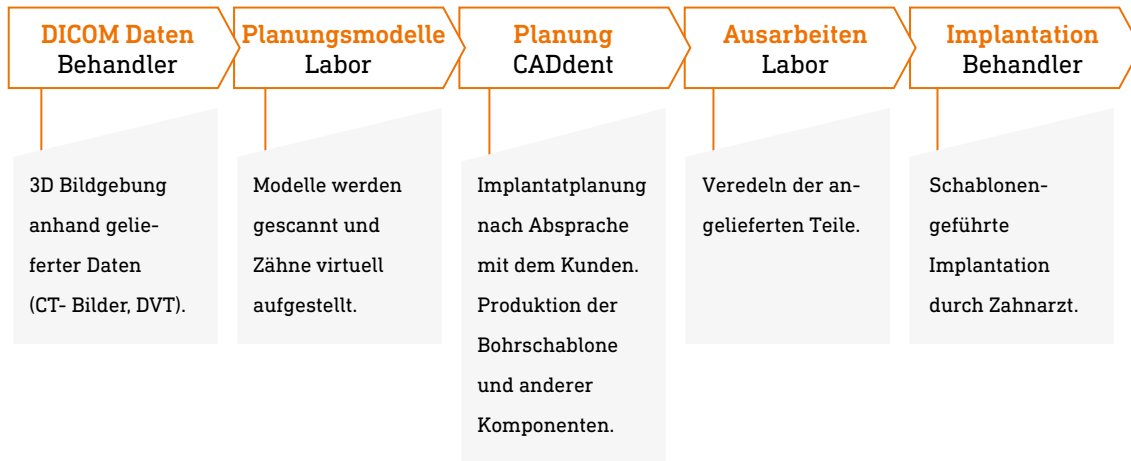


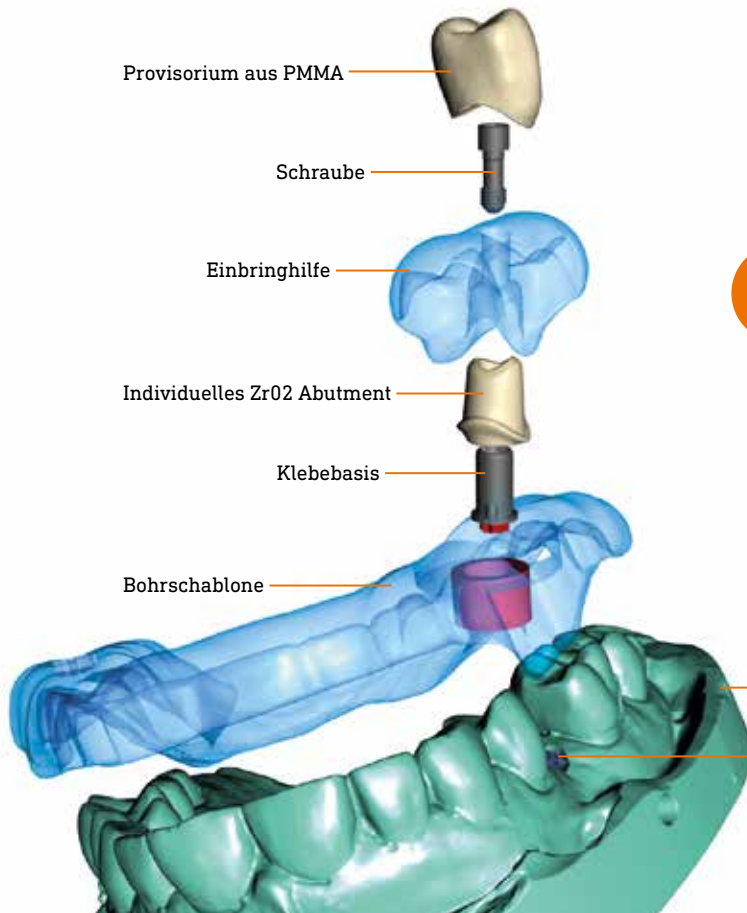


Vorteile der navigierten Bohrschablone für Ihr Dentallabor

- ✓ bessere Kommunikation zwischen allen Beteiligten
- ✓ effizientere Zusammenarbeit
- ✓ Vermeiden von Fehlpositionierung der Implantate
- ✓ Planungssicherheit
- ✓ minimalinvasive Behandlung
- ✓ Akquise lukrativer Implantatarbeiten
- ✓ Sofortversorgung für den Patienten
- ✓ maximalästhetischer Zahnersatz
- ✓ geringes Risiko

Der Ablauf - von der Planung bis zur Lieferung





CADdent Bundle auf einen Blick



Fragen?
Unser Kundenservice ist von
Mo. bis Do. 08:00 - 18:00 Uhr
und Fr. von 08:00 - 16:00 Uhr
für Sie erreichbar und berät
Sie gerne.

Auslieferungszustand Bohrschablone

Schiene mit
fixierter Bohrhülse



Nach Weiterverarbeitung

Weiterverarbeitung

Erhöhung der Transparenz durch 2 - 4 Stunden unter der Tageslichtlampe. Hierbei auf eine Maximaltemperatur von 55° C achten, da sonst Verzüge entstehen können (wenn möglich auf dem Modell).

Zum Ausarbeiten eine kreuzverzahnte Hartmetallfräse verwenden, um die letzte Schicht des Supportmaterials abzutragen. Sobald diese Schicht komplett abgetragen ist, zwei bis vier Kontrollfenster auf Höhe

der 3er (wenn gewünscht auch am 6er mesial) bohren um den Sitz der Schiene zu kontrollieren. Anschließend die Bohrschablone außen mit Sandpapier Körnung 80 abziehen. Polieren der Bohrschablone mit 3000 U/min und einer extra Schwabbel und Poliermittel.

Abschließend die Bohrschablone im Ultraschallbad reinigen.

ACHTUNG: Das Reinigen mit Dampfdruckreiniger kann zu Verzügen führen.



Genauigkeit

Mit der CADdent Bohrschablone erhalten Sie eine hervorragende Passgenauigkeit, welche dennoch locker und ohne Friktion auf dem Modell sitzt.

Die Bohrhülsen werden sicher aus der digitalen Planung in die gedruckte Schiene übertragen und eingesetzt. Somit ist eine exakte Implantation gewährleistet.

Kundenrezensionen zur navigierten Bohrschablone

„CADdent nimmt uns
mit in die Zukunft.“

„Das Ansehen
meines Labors ist
gestiegen.“

„Wir haben neue
Kontakte bekommen.“

„Tolle Sache!
Man weiß schon vorab
was kommt.“

„Anatomie, Design,
Zahn und Technik
kommen hier
zusammen.“

CADdent® GmbH

Max-Josef-Metzger-Str. 6 | 86157 Augsburg

Telefon **+49 (0) 821 - 599 99 65 - 0**

Fax **+49 (0) 821 - 599 99 65 - 44**

E-Mail **augsburg@caddent.eu**

www.caddent.eu

