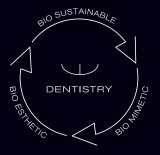
INDICATION GUIDE

DISCOVER YOUR SMILE



shaping the future of dentistry





VERLEIHT DEM GESICHT AUF NATÜRLICHE WEISE HARMONIE UND AUSGEWOGENHEIT

BIO-ÄSTHETIK UND FUNKTION IN EINER SITZUNG

edelweiss CAD/CAM BLOCK

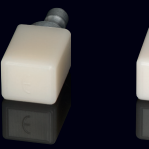
T-BLOCK/C-BLOCK/i-BLOCK

Die neuen edelweiss CAD/CAM BLOCKs bestehen aus einer homogenen Glaskeramikphase, welche durch ein kontrolliertes Lasersinterverfahren hergestellt wird, bei dem die einzelnen Glaskristalle verschmelzen. Zum ersten Mal sind die Eigenschaften von partikelverstärkten und überwiegend glaskeramischen Werkstoffen in einem einzigen Hybridglasblock vereint: Die Festigkeit von verstärkten Keramiken, die optischen Eigenschaften von überwiegend glaskeramischen Werkstoffen und die Flexibilität von Dentin. Die vielseitige Anwendbarkeit und das zeit- und kostensparende Verfahren machen die edelweiss CAD/CAM BLOCKs zu einer sicheren Investition in die Zukunft – immer im Sinne des Patienten.

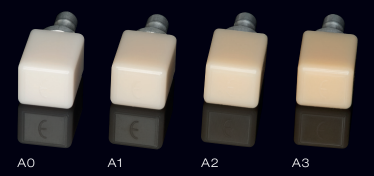
Überzeugen Sie sich selbst!

DER DIGITALE EDELWEISS WORKFLOW

T-BLOCK i-BLOCK Implantat C-BLOCK Transluzenter Enamel Transluzenter Enamel & Chroma Chroma







Die neue Ära des CAD/CAM Designs von edelweiss dentistry kombiniert modernes Lasersintern zur Herstellung einer festen Hybridglasphase, um optimale Ästhetik und hohe Festigkeit zu erreichen.

Drei Technologien in einem einzigen edelweiss CAD/CAM BLOCK:

- Glaskeramik für die Ästhetik
- Partikelgefüllte Keramik für die Festigkeit
- Kunststofftechnologie für die Elastizität



ATTRITION / ABRASION





ZAHNFEHLSTELLUNGEN / DIASTEMA





VERFÄRBTE / ABGEBROCHENE ZÄHNE





VERFÄRBTE / VERKÜRZTE ZÄHNE

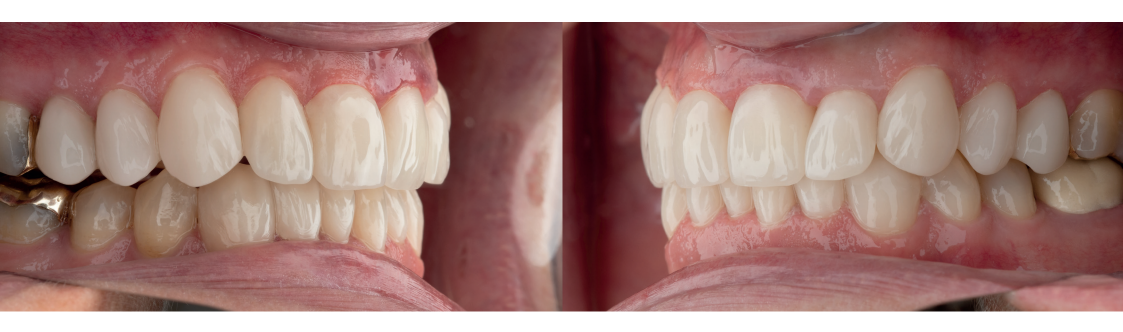




VERFÄRBTE / ABGEBROCHENE ZÄHNE



KRONEN / VENEERS



VERFÄRBTE ZÄHNE / DIASTEMA



ZAHNABNUTZUNG / VERFÄRBTE ZÄHNE



ATTRITION / ABRASION





BRUXISMUS / ZAHNABNUTZUNG





RETROREKLINIERTE ZÄHNE





RETROREKLINIERTE ZÄHNE





RETROREKLINIERTE ZÄHNE



BRUXISMUS / ZAHNABNUTZUNG



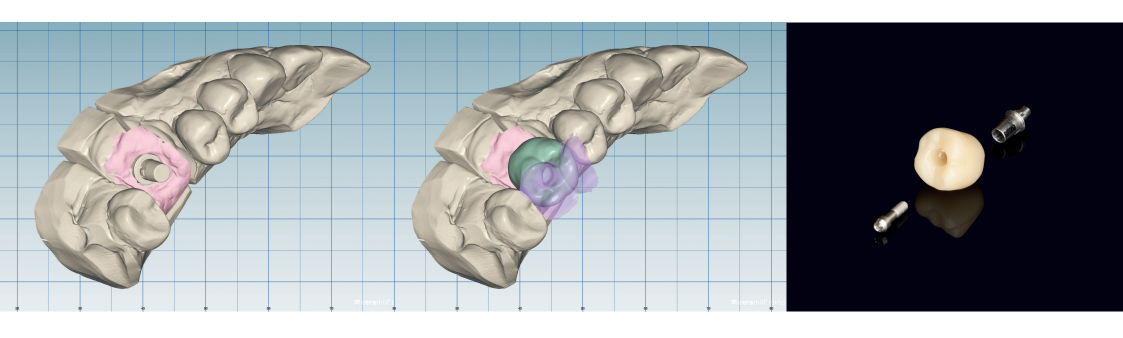
VERFÄRBTE ZÄHNE





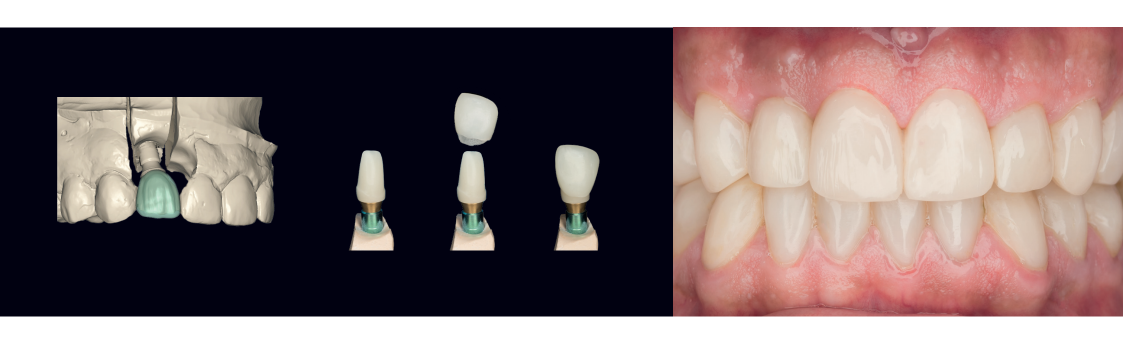
i-BLOCK: Individuell verschraubte implantatgetragene Kronen





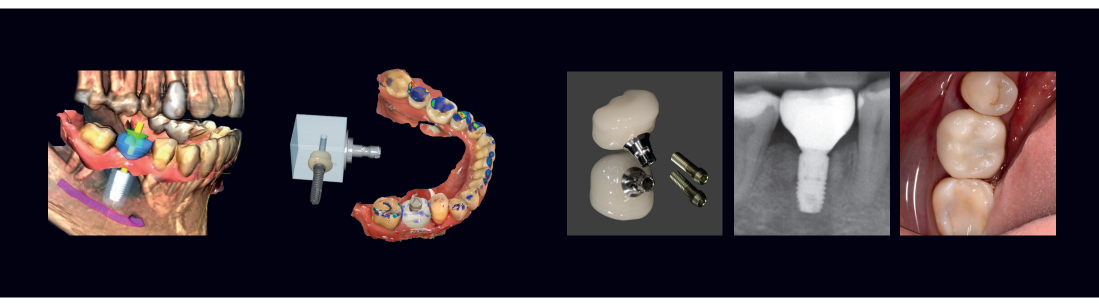
i-BLOCK





i-BLOCK – das Verfahren: Modellbasierter digitaler Workflow

edelweiss CAD/CAM BLOCK

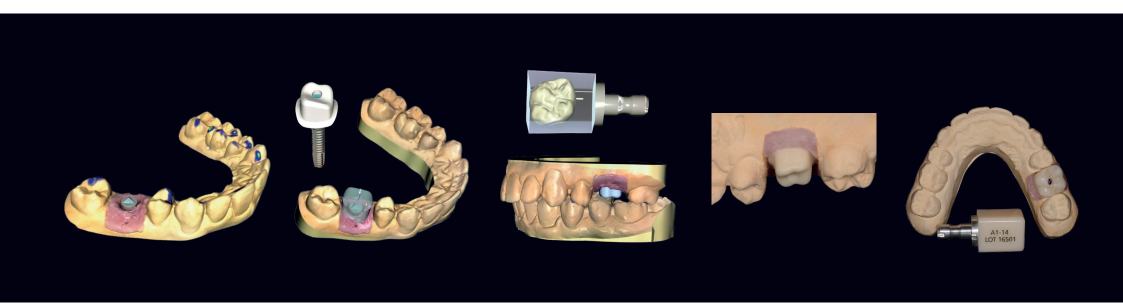


Chirurgische Insertion des Implantats und intraoraler Scan der Ausgangssituation. Die Basis edelweiss i-BLOCK + Krone (edelweiss C-BLOCK) wurde entworfen und gefräst.

Die TiBase + edelweiss Basis + edelweiss Krone wurde auf ihren Sitz überprüft.

Endgültige Platzierung und Überprüfung der Okklusion.

Sofortiger Einsatz des digitalen Workflow



Ausgangssituation wurde gescannt und die virtuelle Extraktion am Patienten durchgeführt.

Implantat und Krone wurde virtuell geplant.

Beim Patienten wurde der Zahn extrahiert und das Implantat eingesetzt.

Die individuelle Basis wurde mit edelweiss i-BLOCK gefräst, um eine optimale biologische Abdichtung und ein optimales Emergenzprofil zu erhalten.

Die Krone wurde mit edelweiss C-BLOCK gefräst.

Die TiBase + edelweiss Basis + edelweiss Krone wurden zusammengefügt und auf das Implantat gesetzt.

Step by Step

edelweiss CAD/CAM BLOCK

ZAHNPRÄPARATION



Präparierte Zähne nach Entfernung alter Keramikrestaurationen.



Okklusale Ansicht der präparierten Frontzähne.



Anprobe der Krone.



Ätzen mit 37%iger Phosphorsäure.



Gründlich mit Wasser spülen, um Ätzmittel zu entfernen.



Auftragen von Haftvermittler auf die Zahnoberfläche.



Vorsichtig mit Druckluft trocknen.



Lichthärtung für 20 Sekunden.

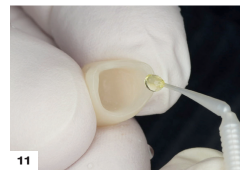
PRÄPARATION & PLATZIERUNG DER KRONE



Fräsen des Blocks zur Herstellung der endgültigen Krone.



Ansatzpunkt mit feinkörnigen Diamantfräsern glätten. Endpolitur mit Baumwoll-/ Leinenpolierern.



Auftragen von edelweiss Bond auf die Innenfläche der Krone.



Lichthärtung für 10 Sekunden.



Abstimmung der Zahnfarbe mit passender Kompositfarbe.



Komposit gleichmäßig in die Krone einbringen – fertig zum Einsetzen.



Platzierung der Krone und Entfernen von überschüssigem Material im Randbereich.



Abschließende Lichthärtung für 20 Sekunden auf jeder Seite, gefolgt von der Ausarbeitung der Randkanten mit einem Diamantbohrer und Polierern.

Step by Step

edelweiss CAD/CAM BLOCK

PRÄPARATION & PLATZIERUNG DES VENEERS



Okklusale Ansicht der präparierten unteren Zähne.



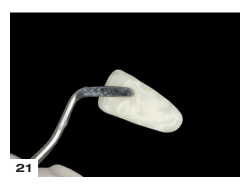
Bonding mit Haftvermittler, mit Druckluft trocknen und lichthärten für 20 Sekunden.



edelweiss Bond dünn auf das Veneer aufbringen und 10 Sekunden lichthärten.



Geeignete Kompositfarbe wählen und Komposit platzieren.



Vorbereitetes Veneer gefüllt mit Komposit, fertig zum Einsetzen.



Platzierung des Veneers.



Beidseitiges Lichthärten für 20 Sekunden.



Finishing mit feinem Diamantbohrer und Polierern.





VORHER



NACHHER





shaping the future of dentistry

edelweiss dentistry products gmbh • Österreich office@edelweissdentistry.com

www.edelweissdentistry.com









edelweiss dentistry ® und das edelweiss Logo ® sind eingetragene Marken der edelweiss dentistry products gmbh • Österreich

© 2025 edelweiss dentistry products gmbh • Österreich. Das gesamte in dieser Broschüre enthaltene Material ist Eigentum der edelweiss dentistry products gmbh • Österreich. Kein Bestandteil dieser Publikation darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, verteilt oder übertragen werden, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der edelweiss dentistry products gmbh • Österreich. Alle Rechte vorbehalten.