

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™



Wir führen Sie präzise ans Ziel

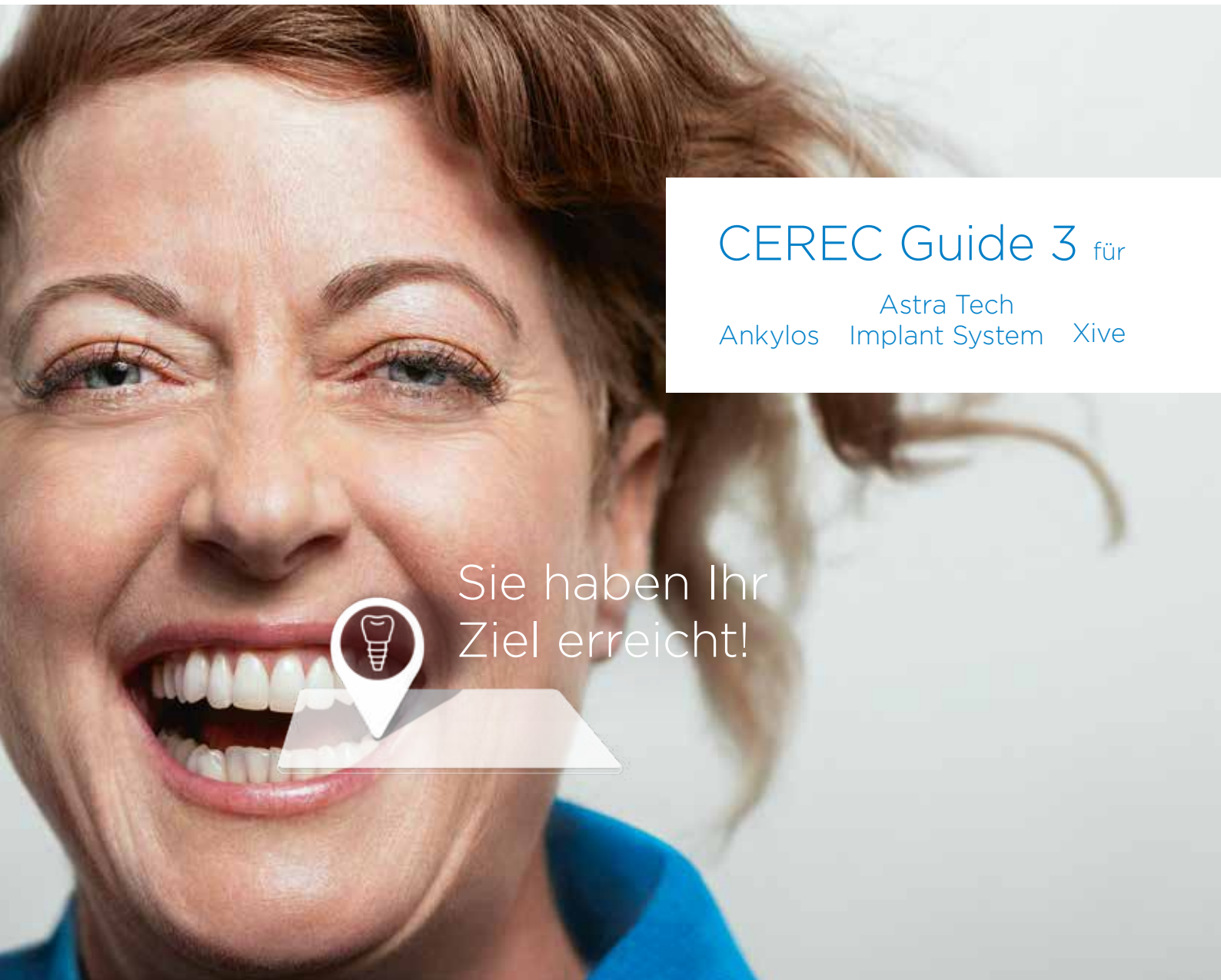
Der digitale Implantologie-Workflow
mit CEREC Guide 3 und Dentsply Sirona

dentsplysirona.com/CEREC

CEREC Guide 3 für

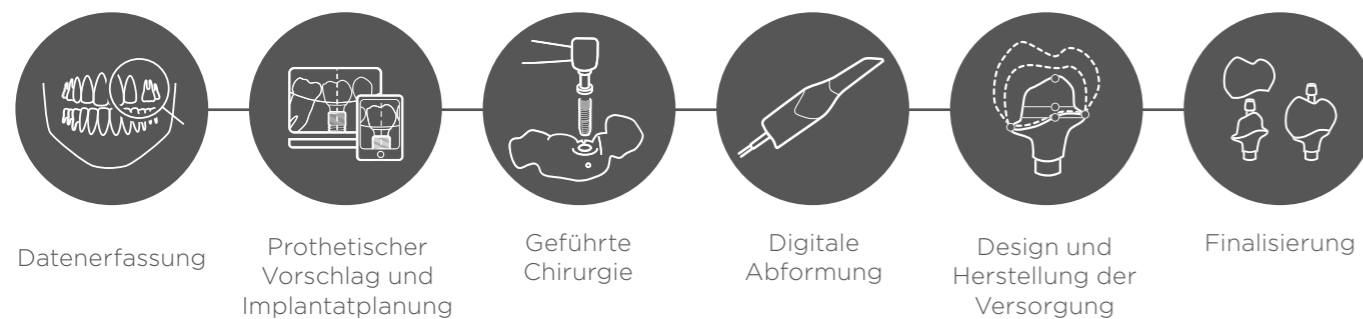
Astra Tech
Ankylos Implant System Xive

Sie haben Ihr
Ziel erreicht!



Der digitale Implantologie-Workflow von Dentsply Sirona

Von der Datenerfassung über die Planung und geführte Chirurgie bis hin zur definitiven Restauration – mit dem digitalen Implantologie-Workflow von Dentsply Sirona haben Sie die volle Unterstützung, um Zeit zu sparen, Ihr Geschäft auszubauen und Ihre Patienten bestmöglich zu versorgen. Dabei gibt Ihnen Dentsply Sirona bei jedem Schritt im Workflow die freie Wahl entsprechend Ihren individuellen Anforderungen. Für eine bessere, sicherere und schnellere Implantatbehandlung.



Sicher

Indem Sie zusätzlich zur Implantatplanung auch die Prothesenplanung übernehmen, können Sie die korrekte Positionierung des Implantats sicherstellen. Mithilfe der direkt in Ihrer Praxis auf der CEREC® Fräseinheit oder durch Ihr Labor oder bevorzugten Partner gefertigten Bohrschablonen können die Implantate sicher eingesetzt werden.

Komfortabel

Im Mittelpunkt des Implantologie-Workflows steht die Primescan™. Digitale Abformungen werden einfach und schnell erfasst – sogar unmittelbar nach der Implantatinsertion.

Individuell

Egal ob Sie sich entscheiden die Implantatprothetik chairside oder Hand in Hand mit Ihrem bevorzugten Partner herzustellen – Dentsply Sirona ermöglicht es Ihnen Ihren Patienten individuelle Abutments und Kronen für zementierte und verschraubte Restaurationen aus den hochwertigsten Materialien anbieten zu können.



„Das wichtigste Kriterium in der Implantologie ist für mich die Zuverlässigkeit. Mit dem voll integrierten und validierten digitalen Implantologie-Workflow von Dentsply Sirona kann ich mir zu 100 % sicher sein, dass ich für meine Patienten immer das bestmögliche Ergebnis erziele.“

Dr. Carlos Repullo BDS, DipImpDent RCS (UK), Sevilla, Spanien



„Wenn es um klinische Sicherheit und Patientenkomfort geht, mache ich keine Kompromisse. Die CEREC Guide 3 Bohrschablone bietet hohe Präzision und einen nahtlosen Praxis-Workflow bei der Insertion von Dentsply Sirona Implantaten. Meine Patienten sind von der Preisgestaltung und der Bearbeitungszeit begeistert und ich behalte die volle Kontrolle über den Prozess. Es ist wirklich eine einfache Entscheidung.“

Sarah Jockin
DDS, Tampa, FL, USA

Datenerfassung

Verlässliche Daten sind die Basis der Implantatbehandlung

Zur vollständigen Erfassung der vorliegenden Situation wird im ersten Schritt ein DVT-Scan durchgeführt, um wichtige Informationen zur Knochenstruktur und anatomischen Situation zu erlangen. Der Scan mit der Primescan enthält Daten zum Weichgewebe und dient als Basis für den prothetischen Designvorschlag. Durch die Kombination dieser Informationen gewährleistet die prothetisch orientierte Implantatplanung eine verlässliche Diagnose, maximale klinische Sicherheit und ein optimales ästhetisches Ergebnis.

Dentsply Sirona Axeos oder Orthophos 3D ...

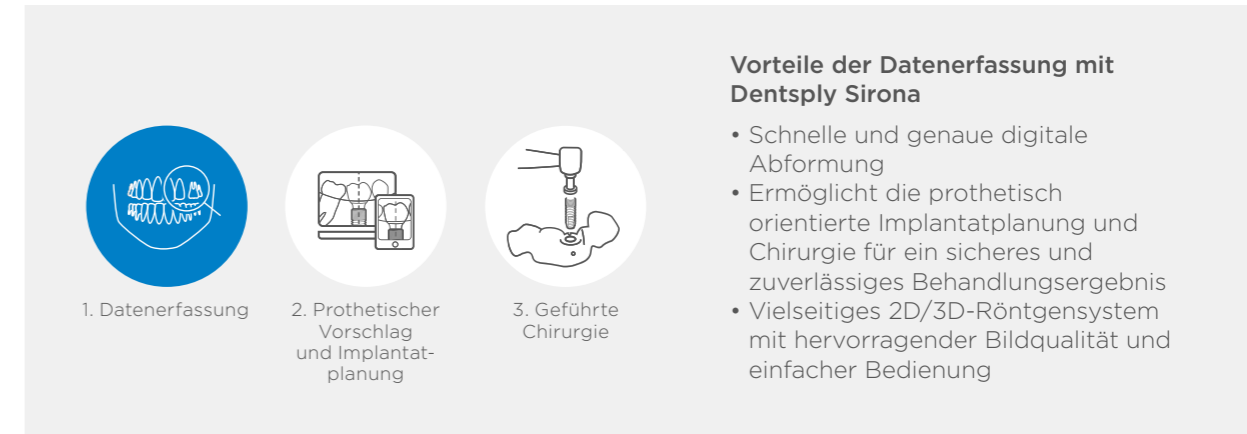
Vertrauen Sie auf Erfahrung, die seit mehr als 125 Jahren wirksame und sichere Lösungen hervorbringt. Unsere Technologie bietet eine unerreichte diagnostische Bildqualität bei der niedrigsten erforderlichen Dosis und ist dabei intuitiv und einfach zu bedienen.



Orthophos SL 3D

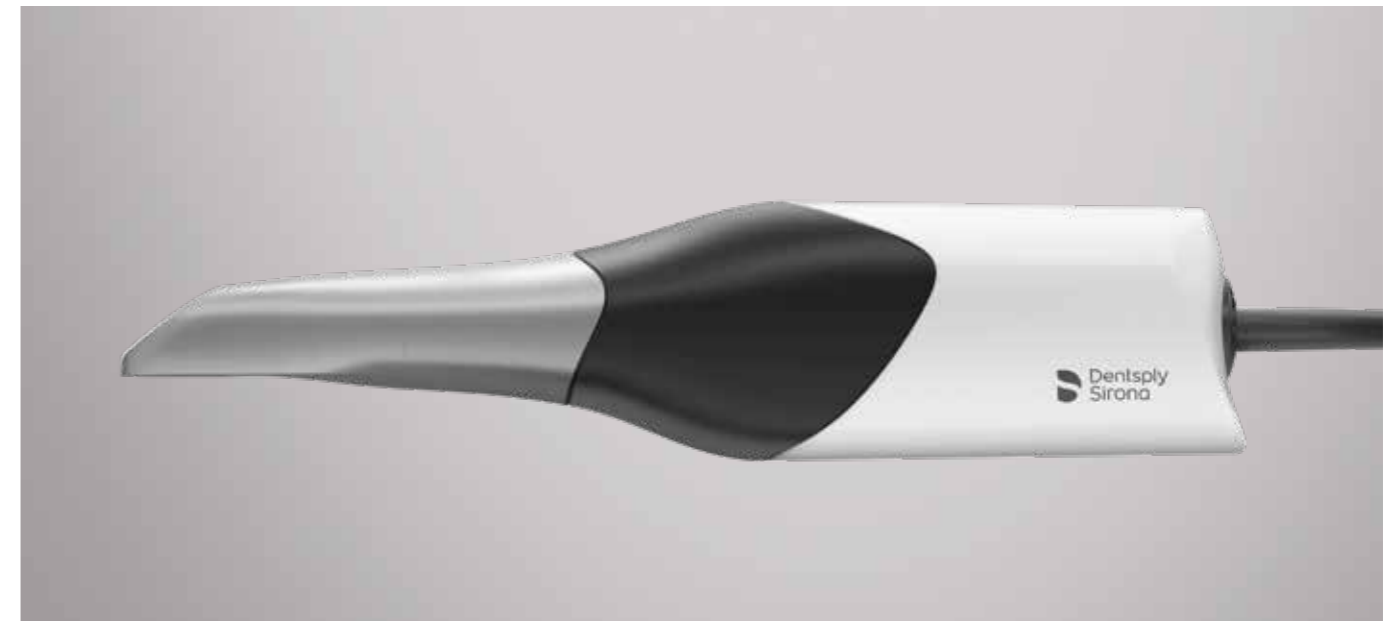
Der Orthophos SL ist ein vielseitiges 2D/3D Röntgensystem und besticht mit höchster Bildqualität durch DCS Sensor und Sharp Layer (SL) Technologie sowie seine einfache, durchdachte Bedienbarkeit. Sein patentierter Okklusalaufbiss positioniert den Patienten automatisch in der Frankfurter Horizontalen.

- Direct Conversion Sensor (DCS) für unvergleichliche Zeichenscharfe
- Volle Flexibilität dank Volumengrößen von 5 x 5 cm bis 11 x 10 cm
- HD-Aufnahmen mit bis zu 80 µm Auflösung, Low Dose Aufnahmen im Dosisbereich von 2D Bildern.



...und Primescan

Der neue Intraoralscanner Primescan bietet den perfekten Einstieg in die digitale Zahnheilkunde. Die herausragende Schnelligkeit und Genauigkeit sorgen dafür, dass Implantate und zahnlose Bereiche schneller und genauer gescannt werden als je zuvor.



Sie suchen nach einer Alternative?

Die Omnicam® ist der meistverkaufte Intraoralscanner aller Zeiten und wird für mehr als 7 Millionen Abformungen pro Jahr verwendet. Dank ihrer kleinen Größe ist sie besonders bequem in der Handhabung, scannt puderfrei und in Farbe. Seit 2012 überzeugt sie Anwender weltweit und ist durch kontinuierliche Software-Updates immer auf dem neuesten Stand.

Prothetische Vorschlag und Implantatplanung

Planung im Hinblick auf die Prothetik

Die prothetische Versorgung kann bei der Implantatplanung frühzeitig berücksichtigt werden. Diese prothetisch orientierte Implantatplanung gewährleistet eine präzise Planung des Implantats hinsichtlich der finalen Prothetik für ein optimales klinisches und ästhetisches Ergebnis. Die Implantation wird dank der direkt sichtbaren chirurgischen Gegebenheiten nicht nur sicherer, sondern kann auch minimalinvasiv durchgeführt werden.

1 Implantatplanung in der SICAT Implant Software

2 Design von CEREC Guide 3 in der CEREC Software

3 Fertigung von CEREC Guide 3 mit der CEREC Fräseinheit

SICAT Implant Software ...

Erfahrene Implantologen werden in SICAT Implant ebenso wie Neueinsteiger durch die Implantatplanung geführt und profitieren von den klaren Navigations- und Planungsschritten. Da alle wichtigen Informationen wie anatomische Strukturen, Knochenqualität und prothetische Anforderungen auf einen Blick ersichtlich sind, kann das Implantat an der bestmöglichen Stelle inseriert werden. Jedes 3D-Röntgensystem wird mit einer Lizenz für bis zu drei Arbeitsplätze geliefert.



Sie bevorzugen eine alternative Möglichkeit für die Implantatplanung?

Über den mySimplant-Planungsservice können Sie einen chirurgischen Implantationsplan erhalten, ohne dass Sie eine Planungssoftware erwerben müssen. Der Planungsvorschlag wird dem Zahnarzt zur Validierung und Genehmigung zugesandt. Auf Wunsch wird die Simplant Bohrschablone dann bei Dentsply Sirona gefertigt und an den Zahnarzt geschickt. Auch SICAT bietet einen Planungsservice: Mit dem SICAT Clinical Assist erhalten Sie einen Planungsvorschlag für Ihren Implantatfall und genehmigen den Fall digital.

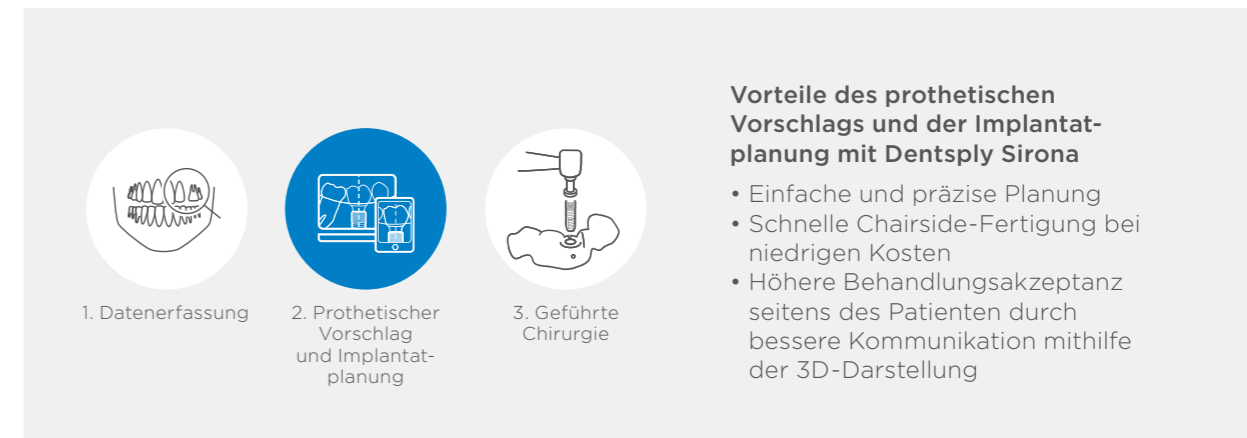
... und CEREC Guide 3

Nach Abschluss der Implantatplanung berechnet die CEREC Software automatisch einen Vorschlag für eine Bohrschablone, der bei Bedarf angepasst werden kann. Mit CEREC Guide 3 können die Premium-Implantatssysteme Ankylos®, Astra Tech Implant System® EV und Xive® von Dentsply Sirona Implants vollständig geführt eingebracht werden, womit die höchstmögliche klinische Sicherheit erzielt wird. Dabei kann sie ganz einfach in weniger als einer Stunde und kostengünstig in Ihrer Praxis angefertigt werden.



Sie benötigen eine Bohrschablone für komplexere Fälle?

Sowohl SICAT als auch Simplant bieten verschiedene Bohrschablonenlösungen für einzelne oder mehrere Implantate sowie zusätzlich zu zahngetragenen Fällen auch eine Lösung für schleimhautgetragene Fälle. Sie können Ihre SICAT Bohrschablone für zahlreiche Implantatsysteme direkt über SICAT Implant bestellen. Bei jeder SICAT Bestellung werden Ihre Planungsdaten überprüft. Im mySimplant-Planungsservice können Sie ganz einfach einen Behandlungsplan erstellen, woraufhin Dentsply Sirona die Simplant Bohrschablone für Sie anfertigt.



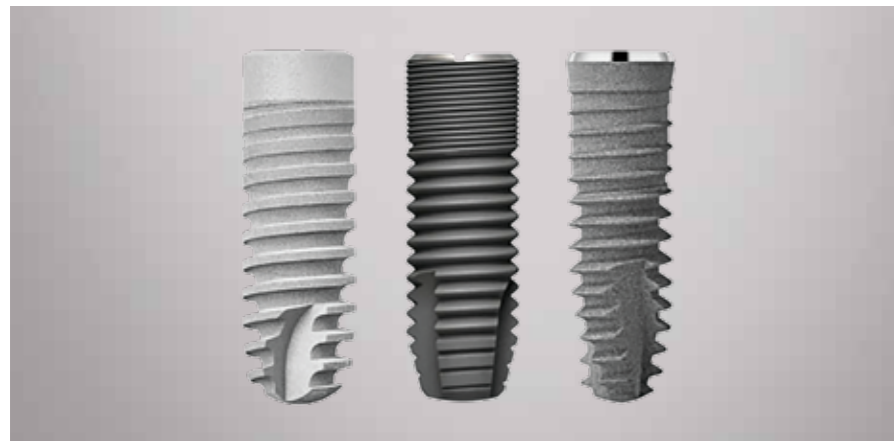
Geführte Chirurgie

Implantate sicher und präzise platzieren

Bei Dentsply Sirona entwickeln, liefern und unterstützen wir Implantatlösungen für jede klinische Situation. Unser Angebot umfasst drei Premium-Implantatsysteme, die Ihnen noch bessere Ergebnisse in der Implantologie ermöglichen. Zusammen mit CEREC Guide 3 können Sie Ihren Patienten eine hervorragende Präzision und klinische Sicherheit anbieten.

Dentsply Sirona Implantate ...

Gestützt auf weltweit anerkannte wissenschaftliche Erkenntnisse und jahrzehntelange Erfahrung bietet jedes der drei Implantatsysteme Ankylos, Astra Tech Implant System und Xive lebenslange Funktion und dauerhafte Ästhetik. Wir gewähren eine umfassende Garantie auf Implantate und Prothetik. Höchste Präzision bei der Fertigung garantieren eine einheitliche und makellose Qualität.



Sie haben die Wahl

Ob mit Innenkonus- oder „Buttjoint“ bei der Implantat-Aufbau-Verbindung: Unsere gut dokumentierten, erstklassigen Implantatsysteme Ankylos, Astra Tech Implant System und Xive haben jeweils einzigartige Vorteile und bieten hervorragende ästhetische Langzeitergebnisse.

Ankylos

Ankylos mit seiner zuverlässigen, natürlichen Ästhetik ist die konstruktive Lösung für alle klinischen Indikationen

Astra Tech Implant System

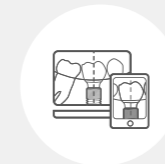
Astra Tech Implant System bietet einfache Chirurgie, Genauigkeit und leichte Restauration

Xive

Xive ist ein intuitives und flexibles Implantatsystem mit „Butt-joint“-Verbindung, das eine sehr hohe Primärstabilität ermöglicht



1. Datenerfassung



2. Prothetischer Vorschlag und Implantatplanung



3. Geführte Chirurgie

Vorteile der geführten Chirurgie mit Dentsply Sirona Implants und CEREC Guide 3

- Präzise Übertragung der Implantatplanung auf den eigentlichen Eingriff
- Vollständig geführte Implantatinsertion für höchste klinische Sicherheit
- Deckt die meisten gängigen Implantatgrößen und -längen ab

...und CEREC Guide 3

Bei Verwendung von CEREC Guide 3 mit Dentsply Sirona Implantaten können Sie mit dem Vertrauen auf ein „vollständig geführtes“ Verfahren arbeiten. Das bedeutet, dass alle chirurgischen Schritte von der Weichteilstanze bis zur Insertion des Implantats mit der Bohrschablone durchgeführt werden. Das „Sleeve-on-Drill“-System von Dentsply Sirona Implants ersetzt die normalerweise in der geführten Chirurgie verwendeten Bohrschlüssel. Die vormontierten Führungshülsen ersparen Ihnen die dritte Hand und gewährleisten eine präzise Übertragung des geplanten Implantateingriffs auf die eigentliche Operation. Diese Genauigkeit ist in einer freihändigen Operation nicht erreichbar.



Sie interessieren sich für die geführte Chirurgie mit CEREC, verwenden aber ein anderes Implantatsystem?

Die CEREC Guide 2 Bohrschablone ist für Sie die richtige Wahl, wenn Sie mit folgenden Systemen arbeiten:

Astra Tech Implant System Facilitate™ (für OsseoSpeed® TX Implantate), Straumann® geführtes Chirurgie-Kit, Branemark® System geführtes Chirurgie-Kit, NobelReplace® gerades, geführtes Chirurgie-Kit, NobelActive® geführtes Chirurgie-Kit (die Bohrer für WP- und 6,0-Implantate werden nicht unterstützt), Biomet 3i Navigator® (nur parallelwandige Implantate), Camlog® Bohrschablonensystem (für Camlog Scew-Line und Conelog Implantate, nicht für 3,3-mm-Implantate)

CEREC Guide 2 kann mit der SICAT Implant Software, der CEREC Software und einer CEREC Fräseinheit schnell und kostengünstig in Ihrer eigenen Praxis angefertigt werden.

Restaurationsoptionen

Es beginnt mit Primescan

Mit Primescan können Sie das soeben eingebrachte Implantat noch direkt während des Eingriffs scannen. So sparen Sie wertvolle Zeit und bieten Ihren Patienten einen nahtlosen Behandlungsablauf. Ob Sie die Implantatprothetik chairside oder mit Ihrem bevorzugten Partner erstellen – die Primescan ermöglicht vollen Funktionsumfang bei einer Vielzahl von Workflows.



Chairside

Siehe Seiten 12 | 13



Praxis-zu-Labor mit Atlantis

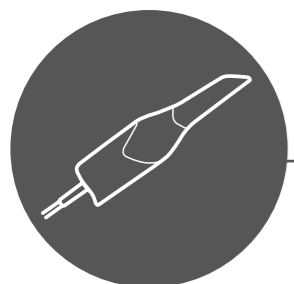
Siehe Seiten 14 | 15



Praxis-zu-Labor mit inLab

Siehe Seiten 14 | 15

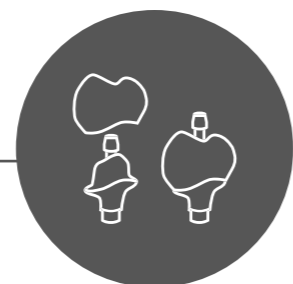
Von chirurgischer Exzellenz zu hochwertiger Prothetik – nur Dentsply Sirona macht es möglich



Digitale
Abformung



Design und Herstellung
der Versorgung



Finalisierung

Chairside

Fertige Restauration in nur einer Sitzung

Während der Herstellung ermöglicht CEREC die Verwendung einer Vielzahl von Materialien und ist mit vielen verschiedenen Implantatsystemen kompatibel. Das Ergebnis sind individuell gestaltete Abutments und Kronen aus qualitativ hochwertigen Werkstoffen. Dank der Einführung von CEREC Zirconia meso können Sie das Implantat nun auch schnell mit einer direkt verschraubten Krone auf CEREC TiBase versorgen. Dies bietet das höchste Maß an gingivaler Biokompatibilität.



1 Aufnehmen

Die CEREC Primescan kann auch soeben eingebrachte Implantate digital abformen, sodass dem Patienten der unangenehme Löffelabdruck erspart bleibt. Das virtuelle 3D-Modell wird anhand des intraoralen Scans des Scanbodies, der Nachbarzähne und der Gingiva berechnet. Die Software berücksichtigt all diese Informationen und erkennt automatisch die dreidimensionale Position des Implantats.



2 Konstruieren

Danach analysiert die CEREC Software den gesamten Scan und erstellt auf dieser Basis hervorragende Restaurationsvorschläge. Dabei kann das Emergenzprofil den individuellen Anforderungen angepasst werden. So lassen sich einfach und in kürzester Zeit patientenspezifische Abutments und Kronen konstruieren.



3 Fräsen/Schleifen

Die CEREC Primemill® und die CEREC Software sind perfekt aufeinander abgestimmt. So können temporäre oder definitive Restaurationen einfach und in wenigen Minuten angefertigt werden, ohne dass manuell nachgearbeitet werden muss – ganz gleich, welches Material Sie wählen.



4 Finalisierung

Zum Abschluss des Prozesses können mit dem weltweit kleinsten und schnellsten Sinterofen, dem CEREC SpeedFire®, verschraubte Kronen oder Abutments aus Zirkonoxid in etwa 24 Minuten gesintert werden. Der CEREC SpeedFire verfügt jetzt über ein aktualisiertes Design in Schwarzweiß und eine neue Vorheizfunktion.



Praxis-zu-Labor

Zusammenarbeit mit den besten Partnern

CEREC bietet Ihnen auch dann eine komfortable Lösung für alle Schritte des Workflows, wenn Sie mit bewährten Partnern zusammenarbeiten möchten. Dies ermöglicht flexible Behandlungsstrategien bei schwierigen und komplexen Fällen. Je nach den individuellen Bedürfnissen Ihres Patienten haben Sie verschiedene Optionen für die Anfertigung Ihrer implantatgetragenen Restaurationen. Damit sparen Sie wertvolle Zeit, und das sogar ohne Investitionen in zusätzliche Software oder Geräte.



Digitale Abformung



Design und Herstellung der Versorgung



Finalisierung

Vorteile

- Präziser und schneller Vorgang: Die digitale Abformung wird einfach an Ihr bevorzugtes Dental-labor oder an Dentsply Sirona geschickt
- Zugang zu erstklassigen Design- und Fertigungstechnologien für alle Ihre Implantatfälle



1 Scanning

Option Atlantis – Erstklassige zentrale



Design und Fertigung der Restauration

Atlantis Abutments und Kronen sind sowohl für zementierte als auch für verschraubte Restaurationen erhältlich. Der Auftrag zur Bestellung von Atlantis-Lösungen wird vom Zahnarzt direkt im Connect Case Center angelegt und an den Atlantis WebOrder weitergeleitet. Die Versorgung kann außerdem mithilfe eines Core File-Datensatzes und in der inLab-Software fertiggestellt werden.

Fertigung von Dentsply Sirona



3a Definitive Restauration

Atlantis Abutments und Kronen werden von Dentsply Sirona unter Anwendung eines hochmodernen Fräsprozesses hergestellt. Das Design der patientenindividuellen Atlantis-Lösungen basiert auf der Anatomie und klinischen Situation des jeweiligen Patienten und imitiert natürliche Funktion und Erscheinungsbild des Zahns. Für noch mehr Sicherheit, bieten Atlantis-Lösungen eine umfassende Garantie.* Die Krone kann auch mit der inLab Fräsmaschine gefräst und mit dem inFire HTC Speed gesintert werden.

Option Labor – Nahtlose Verbindung mit



Datenübertragung via Connect

Das 3D-Modell wird innerhalb weniger Sekunden in das Connect Case Center geladen und an Ihr bevorzugtes Labor übermittelt.

NEU: Mit der Connect Case Center Inbox, für die jedem Scanner eine kostenlose Lizenz beiliegt, kann Ihr Labor jetzt seine gewohnte Software nutzen und hat trotzdem vollen Zugang zum Fall.

Ihrem Dentallabor für perfekte Ergebnisse



Design und Fertigung der Restauration

Beim inLab System kann Ihr Zahntechniker Ihnen hochwertige verblendete Zirkonoxid-Abutments oder verschraubte Kronen aus Vollkontur-Zirkonoxid liefern. Darüber hinaus ist es mit inLab möglich, maßgeschneiderte einteilige Titan-Abutments zu fertigen, mit denen implantatgetragene Prothesen möglich werden, die noch genauer an die individuellen Bedürfnisse des Patienten angepasst sind.

* Gemäß den Bedingungen der Atlantis-Garantie.

Vielzahl von Materialien

Das passende Material für Ihre Indikation

CEREC ermöglicht die Verwendung einer Vielzahl von Materialien und ist mit vielen verschiedenen Implantatsystemen kompatibel. Sie können Feldspat-, Zirkonoxid-, Hybridkeramik und zirkonoxidverstärktes Lithiumsilikat von Dentsply Sirona sowie Materialien von anderen bekannten Herstellern verwenden. Das Ergebnis: Individuell gestaltete Abutments und Kronen aus Werkstoffen der höchsten Qualität.



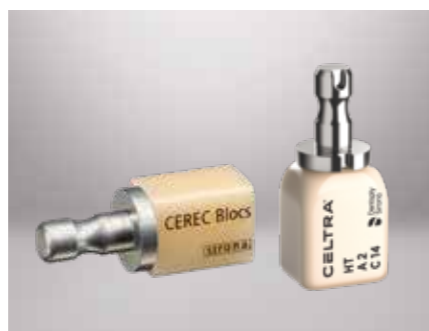
CEREC Zirconia meso – Für verschraubte Zirkonoxidkronen in nur einem Praxisbesuch

- Vollanatomisches Zirkonoxid garantiert hohe Festigkeit und schließt Chipping aus
- Gingivaschonend dank der höchsten Biokompatibilität – so werden Schleimhautreizungen oder gar -entzündungen vermieden
- Präzise Passung und korrekte Okklusion durch überdimensioniertes Fräsen mit anschließender Verdichtung beim Sintern



inCoris ZI meso – Für patientenspezifische Zirkonoxid-Abutments in nur einem Praxisbesuch

- Bessere Apposition an die Gingiva
- Versorgung eines individuellen Abutments mit einer Krone aus z.B. Celtra Duo oder CEREC Blocs C PC
- Passt auf alle TiBases



CEREC Blocs oder Celtra Duo – Perfekte Lösungen für implantatgetragene Kronen auf individuellen Abutments

- Bewährte hohe Festigkeit ungeachtet der Bearbeitungsmethode
- Naturgetreue Ästhetik
- Exzellente Abstimmung der Zahnfarbe



CEREC zertifizierte Materialpartner

Der Zugriff auf Materialien unserer Materialpartner bei der Herstellung von provisorischen und definitiven Implantatversorgungen gibt Ihnen ganz individuelle Möglichkeiten.

Vorteile

- Spezifisches Emergenzprofil für jeden Patienten
- Die hohe Biokompatibilität von Zirkonoxid mit der Mundschleimhaut ermöglicht ein schnelleres Wiederanwachsen der Gingiva an der Restauration im Vergleich zu anderen Materialien.
- CEREC TiBases können für Abutments und provisorische und definitive verschraubte Kronen verwendet werden und sind mit den meisten gängigen Implantatsystemen kompatibel

CEREC TiBase – Die perfekte Verbindung

- Basis für zweiteilige patientenspezifische Abutments
- Für verschiedene Implantatsysteme und -durchmesser erhältlich
- Werden als Komplettsset mit einer Abutmentschraube geliefert



CEREC TiBase sind für die folgenden Implantatsysteme erhältlich

Implantatsystem	Plattform
Dentsply Sirona	Astra Tech Implant EV
	3.0
	3.6
	4.2
	4.8
	5.4
Astra Tech	OsseoSpeed TX
	3.5/4.0
	4.5/5.0
	C/X
	Frialit/Xive
BioHorizons	Internal connection
	3.0
	3.5
	4.5
	5.7
Biomet 3i	External hex
	3.4
	4.1
	5.0
	Certain®
	3.4
	4.1
	5.0

Implantatsystem	Plattform
Medentika	Medentika Implant
Nobel Biocare	Trilobe connection
	3.5-5.0
	NP
	RP
	WP
	6.0
Conical connection	NP
	RP
	NP
Branemark®	NP
	RP
Osstem (USA: Hiossen)	Osstem TS
	Mini Regular
Straumann	Tissue Level
	RN (4.8mm)
	WN (6.5mm)
	Bone Level
	NC (3.3mm)
	RC (4.1mm/4.8mm)
Thommen Medical	Element, contact
	3.5
	4.0
	4.5
	5.0
	6.0
Zimmer	Tapered screw vent
	3.5
	4.5
	5.7

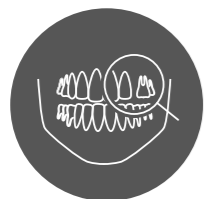
Alle Marken, Firmennamen und Implantatdesigns sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Benötigen Sie eine Titanbasis für ein anderes Implantatsystem?

Neben CEREC TiBase sind original Titanbasen von Alphatech, Camlog, MIS und Straumann der jeweiligen Hersteller verfügbar.

Produktübersicht

Diese Übersicht erläutert, welche Produktoptionen im digitalen Implantologie-Workflow von Dentsply Sirona verwendet werden können. Die Spalten stellen jeweils einen Prozessschritt dar und geben an, welche Produkte Sie zur Durchführung benötigen, sei es mit dem CEREC Chairside-Workflow oder einer alternativen Praxis-zu-Labor-Option.



1. Datenerfassung



2. Prothetischer Vorschlag und Implantatplanung



3. Geführte Chirurgie



4. Digitale Abformung



5. Design und Herstellung der Versorgung



6. Finalisierung

Chairside-Workflow

Axeos

OR

Orthophos SL 3D
Orthophos S 3D

+

CEREC Primescan

OR

CEREC Omnicam

Workflow Praxis-zu-Labor

Primescan
oder Omnicam

Chairside-Workflow

SICAT Implant Planungs-Software*

+

CEREC Software

* Offene SICAT Implant Lizenz erforderlich

Workflow Praxis-zu-Labor

mySimplant Planungsservice

Chairside-Workflow

CEREC Primemill

OR

CEREC MC X

+

CEREC Guide Bloc, Calibra Universal und Guide Sleeves

+

Dentsply Sirona Implants - Ankylos, Astra Tech Implant System and Xive

Workflow Praxis-zu-Labor

SICAT Bohrschablonen Simplant Bohrschablonen

Chairside-Workflow

CEREC Primescan

OR

CEREC Omnicam

+

CEREC ScanPost

+

CEREC Scanbody

Workflow Praxis-zu-Labor

Primescan oder Omnicam Atlantis IO FLO

Chairside-Workflow

CEREC Software

Workflow Praxis-zu-Labor

Design im Labor mit inLab Atlantis Lösungen

Chairside-Workflow

CEREC Fräseinheit

+

Material nach Wahl

+

CEREC TiBase

+

Optional: CEREC SpeedFire**

**Je nach Material

Workflow Praxis-zu-Labor

Atlantis-Fertigung Fertigung im Labor mit inLab

Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland
dentsplysirona.com

Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments