

INTEGRIERTE IMPLANTOLOGIE

IMPLANTIEREN OHNE UMWEGE. 100% MADE BY YOU.



INTEGRIERTE-IMPLANTOLOGIE.DE

The Dental Company

sirona.

MIT INTEGRIERTER IMPLANTOLOGIE IST MEHR FÜR SIE DRIN.

Wenn Sie mehr implantieren wollen und Sicherheit dabei für Sie ein wichtiger Aspekt ist, bietet Sirona Ihnen jetzt die ideale Gelegenheit. Durch unsere Integrierte Implantologie ist es jedem Zahnarzt möglich, sicher und effizient zu implantieren und perfekte Ergebnisse zu erzielen. Das ist in dieser Form bislang einzigartig. Sie müssen keine Umwege mehr gehen und Ihre Patienten nicht mehr an Spezialisten überweisen, sondern können den gesamten Prozess inhouse vornehmen und haben trotzdem alle Sicherheit und Unterstützung, die Sie brauchen. Zusätzlich bleibt Ihnen langfristig ein größerer Ertrag. Starten Sie noch heute mit der Integrierten Implantologie und lassen Sie sich von dem effizienten und sicheren Workflow überzeugen. **Es wird ein guter Tag. Mit Sirona.**



DIESE VORTEILE BRINGT IHNEN DIE INTEGRIERTE IMPLANTOLOGIE:

- Mehr Implantieren
- Mehr Sicherheit
- Einfacher und schneller Workflow
- Zeit sparen
- Weniger Sitzungen
- Stressfreies Implantieren
- Bessere Kundenbindung und mehr Vertrauen

VIER SCHRITTE – EINE EINFACHE LÖSUNG.

Die Integrierte Implantologie bietet Ihnen die sicherste Lösung im Bereich des Implantierens. Mit dem Vier-Schritte-Programm haben Sie jetzt die Gelegenheit, einen Einstieg in die Implantation zu finden und in nur drei Sitzungen sicher und effizient zu einem perfekten Ergebnis zu gelangen.



1. SCAN

Optischer Abdruck und 3D-Röntgendaten für eine perfekte Arbeitsgrundlage



4. RESTORE

Fertigen Sie ein individuelles Abutment und die Krone



2. PLAN

Planen Sie das Implantat und fertigen Sie eine Bohrschablone



3. PLACE

Setzen Sie dem Patienten das Implantat ein





SCAN

MACHEN SIE SICH EIN BILD DER SITUATION.

Für absolute Sicherheit bei Ihrer Diagnose müssen Sie die Situation aus allen Blickwinkeln betrachten können. Um das zu ermöglichen, kombiniert die Integrierte Implantologie prothetische Planung, Weichgewebsinformation und Knochenangebot. Alles auf einen Blick.



- Mit einer CEREC-Aufnahmeeinheit (Bluecam oder Omnicam) lässt sich die Lückensituation samt Antagonisten innerhalb von zwei Minuten erfassen.
- Die 3D-Röntgendaten werden mit den digitalen Volumentomographen GALILEOS Comfort^{PLUS}, ORTHOPHOS SL 3D oder ORTHOPHOS XG 3D erfasst. Die Darstellung erfolgt mit der neuen, intuitiven SIDEXIS 4 – der Software für maximale Röntgeneffizienz.





PLAN



SICHERE EINGRIFFE DURCH BESSERE PLANUNG.

Mehr Klarheit auch in der Planungsphase: CEREC und Röntgendaten werden in der GALILEOS Implant Software zusammengeführt. Prothetische Vorausplanung, Weichgewebe und chirurgisch relevante Details wie Nervenkanäle, Zahnwurzeln und das allgemeine Knochenangebot sind auf einem Bild erkennbar. Das ermöglicht die präzise Positionierung und Ausrichtung des Implantats für einen späteren minimalinvasiven Eingriff.

Die Qualität der Umsetzung Ihrer Planung ist ebenfalls abgesichert. Dafür sorgt eine Bohrschablone mit Tiefenstopp, die passgenau auf das gewählte Implantat und die Positionierung abgestimmt ist. Ob diese über Ihre CEREC MC X oder CEREC MC XL Premium Package Schleifeinheit kostengünstig und innerhalb von 1 Stunde inhouse gefräst wird (CEREC Guide 2) oder bei SICAT zentral gefertigt (SICAT OPTIGUIDE) werden soll, entscheiden allein Sie.

Das Ergebnis bleibt gleich: Das Implantat wird stressfrei gesetzt – exakt an der richtigen Position, mit der perfekten Ausrichtung und genau in der richtigen Höhe.





PRÄZISION MACHT SICHER.

Ob mit CEREC Guide 2 oder SICAT OPTIGUIDE – Sie können sicher sein, dass das Implantat an der richtigen Position, mit der perfekten Ausrichtung und genau in der geplanten Höhe sitzen wird. Minimal-invasiv und ohne unnötigen Stress – für Sie und Ihren Patienten.



Für TENE0-Nutzer rundet die integrierte Implantologiefunktion den Workflow noch weiter ab – sie bietet individuelle Einstellungsmöglichkeiten für Drehzahl, Drehmoment und NaCl-Lösungsmenge. Ein von Anfang bis Ende durchdachtes Konzept.



So wird Implantieren in jedem Schritt zu einer sicheren Sache.



RESTORE



ALLES AUS EINER HAND DURCH INHOUSE-FERTIGUNG.

Dank CEREC liegt auch die finale Versorgung komplett in Ihrer Hand. Sie können in nur einem Designschritt ein individuelles Abutment mit passender Krone oder auch eine direktverschraubte Krone fertigen. Dabei können Sie frei zwischen verschiedenen innovativen Materialien zur provisorischen oder finalen Versorgung wählen. Als Ergebnis erhalten Sie immer ein individuelles Design, das ästhetisch optimal auf den Patientenfall abgestimmt ist.



Das ist integrierte Implantologie in der Praxis – 100% made by you!



DIE PERFEKTEN PRODUKTE FÜR IHRE INTEGRIERTE LÖSUNG.

Sirona bietet ein einzigartiges Komplettsystem zum Implantieren. Sicher, einfach und wirtschaftlich. Dank der integrierten Lösung ist die Implantation so sicher und leicht durchzuführen, dass es keinen Grund mehr gibt, sie nicht in den Praxisalltag einzubinden. Ihrem Workflow und Ihrer Wirtschaftlichkeit wird die Integrierte Implantologie genauso zugutekommen wie Ihren Patienten, die in Zukunft auf die perfekte Lösung aus einer Hand zählen können.

SCAN



Im ersten Schritt werden alle zur Planung nötigen Aufnahmen angefertigt: Intraorale Abformung für die Prothetik – 3D-Röntgenaufnahmen für die chirurgische Planung.

PLAN



In der Software werden der prothetische Vorschlag und die Röntgendaten zusammengeführt. Anhand dessen erfolgen die Implantatplanung und die Fertigung der dazu passenden Bohrschablone.

1. SITZUNG

MIT SIRONA



CEREC AC mit CEREC Omnicam und CEREC Bluecam



GALILEOS, ORTHOPHOS SL 3D oder ORTHOPHOS XG 3D



Software GALILEOS Implant

PLACE



Als nächstes wird das Implantat mittels der Bohrschablone sicher und unkompliziert eingebracht, was minimalinvasives Arbeiten ermöglicht. Mit der CEREC Guide 2 bietet Sirona hierbei die günstigste und schnellste InHouse-Bohrschablone der Welt.

2. SITZUNG



CEREC Guide 2



SICAT OPTIGUIDE

RESTORE



Im letzten Schritt planen Sie mit der CEREC Software Abutment und Krone, die sie anschließend mit CEREC MC X oder MC XL Premium Package schnell und hochpräzise in der eigenen Praxis fertigen. Danach wird die Krone passgenau eingesetzt und die Passung mit Intraoral-Sensoren kontrolliert.

3. SITZUNG*



CEREC Software



Schleifeinheit CEREC MC XL Premium Package

* Gilt bei sofort belastbaren Implantaten.

IMMER EINE INNOVATION VORAUS!



CAD/CAM-Systeme | Bildgebende Systeme | Behandlungseinheiten | Instrumente | Hygienesysteme

The Dental Company

sirona.