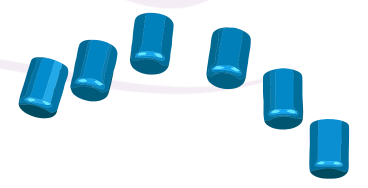


TECHNIK FÜR DEN ZAHNARZT, ZUFRIEDENHEIT FÜR DEN PATIENTEN

l-Finder

Abformung mit DVT für verschraubten Zahnersatz auf Implantaten



- Keine spezifische Investition
- Verkürzung der Ausführungszeit
- Perfekte Anpassung





I·Finder



GEDULDIG

Optimierung der Anzahl
der Besuche in der
Klinik, Vermeidung
unerwünschter
Situationen (Schmerzen,
Stress usw.). Garantie
der Nichtabstoßung von
Implantaten aufgrund
eines schlechten Sitzes
der Prothese



KLINISCH

Eliminierung Ihrer Zeit für Messungen durch den Implantologen (Opportunitätskosten, mehr Zeit für andere Patienten).

Prothesenanpassungsgara ntie



LABOR

Verkürzung der
Herstellungszeit der Prothese
(physikalische Modelle müssen
nicht gescannt werden). Fehlen
von Konflikten zwischen
Kliniker und Labor aufgrund
von Prothesenanpassungen
(keine Zwischenfälle bei der
Durchführung von
Messungen).



FRÄSZENTRUM

Eliminierung von
Wiederholungen von
Strukturen aufgrund
schlechter Passform
(Einsparungen in der
Produktion). Keine
Konflikte zwischen dem
Labor und dem
Fräszentrum aufgrund von
Anpassungsproblemen.

Wie funktioniert es?



1. Platzierung des I-Finder-Abut-Heilungsabutments

Der Zahnarzt platziert unsere i-Finder-Abut-Heilungsabutments in der 1. oder 2. Operation



2. Heilung der Gingiva

Wir werden einige Wochen
(abhängig von der
Heilungsgeschwindigkeit des
Patienten) mit den in die
Implantate eingeschraubten IFinder-Abut-Kappen warten



3. Einfache chirurgische und

antagonistische Kieferabdrücke Machen Sie nur zwei einfache Abdrücke

mit Silikon (Ober- und Unterkiefer) mit einer Kunststoffschale. Sie müssen keinen von ihnen mit Gips gießen. Sie können das Netz auch mit

einem intraoralen Scan erstellen.





4. Bissregister 5. DVT-Ausl

Wenn es zahnlos ist, müssen Sie ein Bissregister erstellen. Das Trockenbissregister im Mund ist nützlich, damit wir den Kiefer zum Zeitpunkt der Durchführung der DVT immobilisieren können.

5. DVT-Auslöser für Patientenund Bissregistrierung

CBCT-Brennen beim Patienten mit aufgesetzten i-Finder-Abut-Heilkappen und gegebenenfalls mit der Bissregistrierung auch im Mund. DVT-Brennen auf jedem Tablett, ohne mit Gips einen positiven Eindruck zu hinterlassen.

6. ONservice sendet die STL-Dateien an das Labor

ONservice bereitet die STL-Dateien für das Labor vor, die nur für die Arbeit mit dem EXOCADoder 3Shape-Programm erforderlich sind

WorkFlow und Zyklus

Methode I-Finder

ZAHNARZT

Der Zahnarzt legt die endgültige Prothese in den Mund des Patienten. 1 Stunde



Erhalt von Teilen und Design und Herstellung von Prothesen 48 Stunden

LABOR- UND

FRÄSZENTRUM

Design und Fräsen

des Gerüsts



Sollten neue Arbeiten erforderlich sein, muss nur die DVT erneut durchgeführt werden, 20 Minuten verlängern würde.



was unsere Zykluszeit um

ONSERVICE

Überprüfen Sie die empfangenen Dateien und suchen Sie nach Implantatpositionen und ausrichtungen 1.5 Stunden



GEDULDIG

Entnahme der DVT vom Patienten + Abdruck des Kiefers aus einer einfachen und antagonistischen Operation und Besuch beim

Zahnarzt 30 Minuten

ZAHNARZT

Der Zahnarzt sendet CBCT DICOM-Dateien + einfache Antagonisten- und Operationskieferabdrücke an ONservice 5 Minuten



4-Tage-Zyklus ohne Wiederholungen



4-Tage-Zyklus mit Wiederholungen





Patientenzeit 50 Minuten mit Wiederholungen.



Opportunitätskosten verdient



Keine Begrenzung der **Anzahl der Implantate**

Traditionelle Methode

PROTHETISCH

Erhalt von Teilen und Design und Herstellung von Prothesen 48 Studen

ZAHNARZT

Metalltest im Mund des

Patienten

1 Stunde

ZAHNARZT

Der Zahnarzt legt die endgültige Prothese in den Mund des Patienten. 1 Stunde



GEDULDIG

Messungen im Mund des Patienten vornehmen 1 Stunde

ZAHNARZT

Leeren Sie die Küvetten

und senden Sie sie ins

Labor

1 Stunde



8-Tage-Zyklus ohne Wiederholungen



13-Tage-Zyklus ohne Wiederholungen



Zahnarztzeit 6 Stunden mit Wiederholungen



Patientenzeit 4 Stunden mit Wiederholungen.



Opportunitätskosten verloren



Keine **Produktdifferenzieru** ng oder Innovation

REWORK

Sollten neue Arbeiten erforderlich sein, muss der Zahnarzt den Mund erneut messen, was unsere Zykluszeit um 52 Stunden verlängert.



FRÄSZENTRUM Fräsen des Teils

PROTHETISCH

Empfang und Scannen. Senden der STL-Datei an das Fräszentrum 48 Stunden



Gewinne

- Kein Stress für den Patienten oder den Arzt
- Mit präziser Passform
- Unbegrenzte Anzahl von Implantaten im Mund
- Keine Investition erforderlich
- Erfordert keine spezielle Schulung
- Beseitigt die Zeit für Messungen für den Zahnarzt, es wird von einem Assistenten durchgeführt
- Opportunitätskosten, mehr Zeit für die Behandlung anderer Patienten
- Keine zu entleerenden Gipsschalen
- Keine Anpassungsprobleme mit dem Labor oder dem Labor mit dem Fräszentrum

Über uns

ONservice bietet eine proprietäre Technologie, mit der der Zahnarzt den Mund des Patienten über eine DVT digital messen kann. Es ist keine herkömmliche Methode oder intraorale Untersuchung erforderlich.

Von ONservice verarbeiten wir die Scannerdatei und liefern die Datei mit den Positionen und Ausrichtungen der Implantate des Patienten an Ihr Prothesenlabor.

Wir sind Fachleute der Branche mit mehr als 20 Jahren Erfahrung. Wir arbeiten ständig an neuen patentierten Technologien, um verschiedene Sektoren dabei zu unterstützen, bessere Dienstleistungen zu erbringen. ONservice ist auf den medizinischen Bereich spezialisiert und baut seine Grenzen weiter aus.



