



Integrated intelligence, digital clinical support.





### **Einzige Schnittstelle**

Durch die zentralisierte Datenverwaltung kann über eine einzige Schnittstelle schnell auf Bilder, Röntgenbilder, Renderings, Videos und Dokumente eines Patienten zugegriffen werden, was den Entscheidungsprozess vereinfacht und die Zusammenarbeit zwischen Teams aus verschiedenen Abteilungen verbessert.



#### **Einfach und intuitiv**

Die Navigation durch die verschiedenen Funktionen der Software ist einfach und intuitiv, dank einer Benutzeroberfläche, die für höhere Effizienz und kürzere Lernzeiten konzipiert ist.



#### Sicherheit

Die Software umfasst erweiterte Optionen für die sichere Archivierung und das automatische Backup der Patientenbilder und -daten. Die Daten sind verschlüsselt und können archiviert werden, so dass sie stets geschützt und leicht zugänglich sind.



### Vielseitigkeit

Neowise lässt sich problemlos in eine Vielzahl von Geräten und Softwares von Drittanbietern integrieren, was einen reibungslosen und unterbrechungsfreien Arbeitsablauf gewährleistet. Sie unterstützt Standardprotokolle wie DICOM für die medizinische Bildgebung und bietet darüber hinaus verschiedene Werkzeuge für erweiterte Personalisierungen.



#### Personalisierter Benutzer

An die eigenen Bedürfnisse anpassbare Schnittstelle und Funktionen durch Erstellung von Benutzerprofilen mit Berechtigungen und Funktionen, die je nach den Rollen und Präferenzen der einzelnen Mitarbeiter in der Klinik entsprechend zugänglich und personalisierbar sind.



### Künstliche Intelligenz

Die Automatisierung der Prozesse durch verschiedene patentierte Funktionen der künstlichen Intelligenz trägt dazu bei, die Arbeitszeiten zu verkürzen, die Effizienz der Kliniken zu verbessern und die Arbeitsbelastung der Fachkräfte zu verringern.



### Rückverfolgbarkeit der Daten

Vollständige Rückverfolgbarkeit sowohl der Patienten- als auch der Bedienerdaten, einschließlich eines spezifischen Dosisregisters (EURATOM Gesetzesverordnung 101/2020) für jeden Patienten.



### **Datenschutz und Sicherheit**

Die Software ist so konzipiert, dass sie die strengsten internationalen Vorschriften zum Datenschutz und zur Datensicherheit erfüllt. Alle Patientendaten werden verschlüsselt und sicher verwaltet, um absolute Vertraulichkeit zu gewährleisten.

### Eine Software für alle

Ob es sich um eine kleine Praxis oder eine große Klinik handelt, die Software passt sich den wachsenden Anforderungen im digitalen Bereich an, indem sie Personalisierungen und Funktionen integriert, die dazu beitragen, die Bedürfnisse der unterschiedlichen Realitäten und Spezialisierungen zu decken.

### Anwendungsbereiche

- Mittlere und große Radiologiezentren
- Kleine, mittlere und große Praxen
- 7ahnkliniker
- Krankenhäuser
- Feldlazarette
- Universitäter

### Spezialisierungen

- Konservative Chirurgie
- Maxillofaziale Chirurgi
- Prothetische Chirurgie
- Endodont
- Gnathologie
- Implantolog
- . Ästhotische Zahnheilkung
- Prothetische Zahnheilkunde
- Kieferorthopäd
- Parodontologie
- Radiologi

### **Verwaltete Datentypen**

- Panoramaaufnahmen
- · Fernröntgenaufnahmer
- · Intraorales Röntgen
- DVT
- Bilder und Fotos des Patienten
- Gesichtsscans, Erfassungen mit
- Zum Patienten gehörige Dokumente (zum Beispiel Anamnesebögen, Berichte)
- Videos

### Mögliche Konfiguration von Zugängen mit speziellen Berechtigungen für:

- Ärzte
- Assistenten
- Sekretariats-und Verwaltungskräfte
- Strahlenschutzexperten
- · Technische Unterstützung

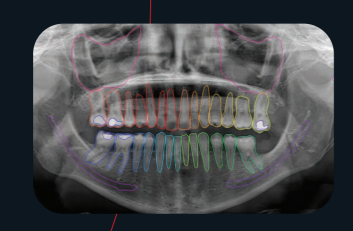
### **2D**-Viewer



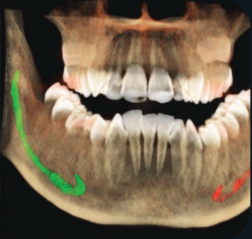
Möglichkeit des gleichzeitigen Anzeigens und Vergleichens mehrerer 2D- und 3D-Bilder jeder vom Viewer verwalteter Art, wodurch der Vergleich klinischer Informationen erleichtert und die Diagnosefähigkeit verbessert wird.

Leistungsstarke Werkzeuge der künstlichen Intelligenz unterstützen den Anwender bei der Analyse, wie die patentierte anatomische und pathologische Segmentierung sowohl für Panoramaaufnahmen als auch für intraorale Röntgenbilder.









### **3D-Viewer**

Eine vollständige 3D-Datenzusammenführung, die die kombinierte Anzeige von DVT, Facescan und intraoralen Scans ermöglicht

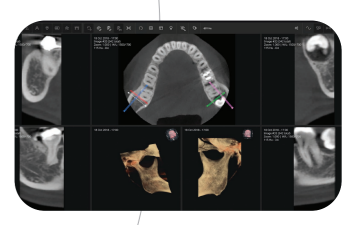
Spezielle Ansichten für Endodontie, Implantologie und Analyse des Temporomandibulargelenks.

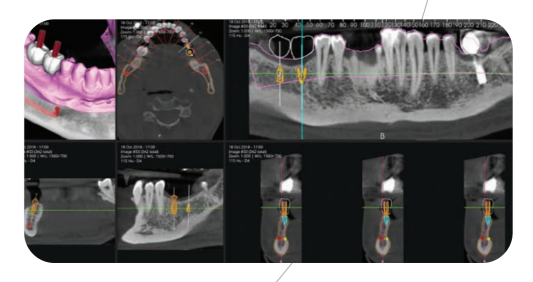
Instrument für die **Segmentierung** zur Erstellung von Zahnoberflächenmodellen und Zahnbogenmodellen.

Durchzeichnung von Wurzelkanälen, Positionierung von Implantaten, Beurteilung des Einsetzwinkels und Vorhersage des ästhetischen Ergebnisses, mit entsprechender Simulation von Zahnkronen.

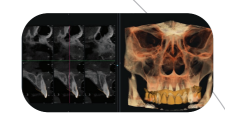




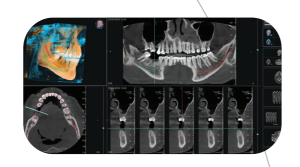




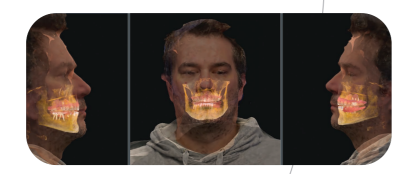
### **3D-Viewer**

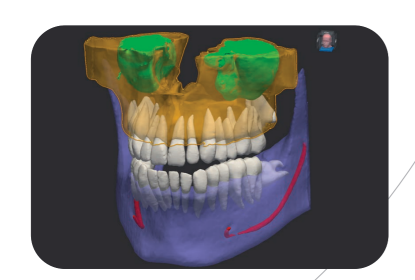


Die künstliche Intelligenz zur Unterstützung des Klinikers optimiert den Arbeitsablauf mit Funktionen zur Durchzeichnung des Unterkiefernervs, des Bogens für die Panoramauntersuchung, sowie zur automatischen Anpassung zwischen intraoralem Scan und DVT und zur Segmentierung anatomischer Elemente in der DVT.





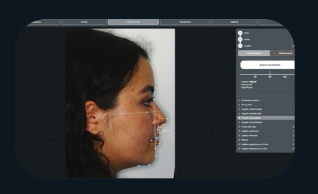


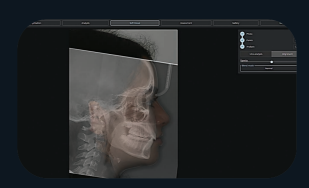


# Fernröntgen-Modul







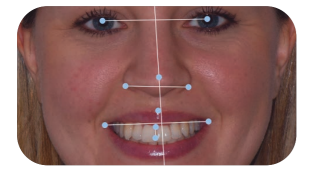


Das Fernröntgen-Modul nutzt künstliche Intelligenz, um automatisch kephalometrische Bezugspunkte zu identifizieren und in Sekundenschnelle detaillierte Analysen zu erstellen.

- Fernröntgenanalyse mit möglicher Auswahl zwischen: Jarabak, Bennett-McLaughlin, McNamara, Steiner, Ricketts, Tweed, Downs
- Patentierte Al-Analyse des Rachens und damit verbundene Analyse des obstruktiven Schlafapnoesyndroms
- Mögliche Überlagerung des Patientenfotos auf dem Röntgenbild mit Unterstützung durch KI

Integrated intelligence, digital clinical support

### **Smile Design-Modul**









Das Smile Design-Modul
ermöglicht die Simulation
des ästhetischen
Ergebnisses von
zahnärztlichen Eingriffen
wie Restaurationen und
Prothesen. Darüber
hinaus gestattet eine
Vorhersage des ästhetischen
Ergebnisses eine bessere
Kommunikation mit dem
Patienten.

Dank der künstlichen
Intelligenz analysiert die
Software die Fotos des
Patienten und schlägt
automatisch die besten
ästhetischen Simulationen
vor, was die Kommunikation
mit dem Patienten erleichtert
und die Vorhersage der
Ergebnisse verbessert.



## Mindestanforderungen

## des Systems

### Nur 2D-Anzeige:

- · CPU: i3 12th gen
- RAM: 16 GB
- GPU: Intel integriert 1 GB
- HD: 250 GB SSD
- OS: WIN 10/WIN 11

# Kombinierter Einsatz von 3D-Anzeige und künstlicher Intelligenz:

- · CPU: i5 13th gen
- RAM: 32 GB
- GPU: NVIDIA A2000 12GB
- HD: 500 GB SSD
- OS: WIN 10/WIN 11

### Verwendung in Kombination mit Produkten von Drittanbietern für die Bildanalyse:

- · CPU: i5 13th gen
- RAM: 32 GB
- GPU: NVIDIA A2000 12GB
- · HD: 500 GB SSD
- OS: WIN 10/WIN 11

### Nur 3D-Anzeige:

- · CPU: i5 13th gen
- RAM: 32 GB
- GPU: AMD RADEON PRO W6400
- HD: 500 GB SSD
- OS: WIN 10/WIN 11

# Verwendung in Kombination mit einem Intraoralscanner:

- · CPU: i5 13th gen
- RAM: 32 GB
- GPU: NVIDIA A2000 12GB
- HD: 500 GB SSD
- OS: WIN 10/WIN 11









BU Medical Equipment Sede legale ed amministrativa Headquarters

Cefla s.c. Via Selice Provinciale, 23/a 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653111 fax +39 0542 653344

#### Stabilimento Plant

Via Bicocca, 14/c 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653441 fax +39 0542 653601

