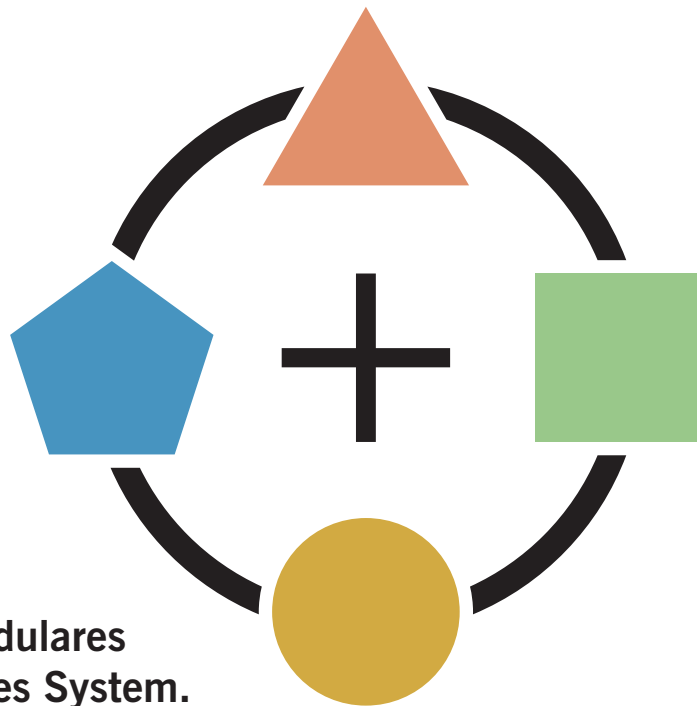




+ Der Mehrwert in Ihrem
digitalen Workflow.

Partnerschaft.



Ein offenes, modulares und hochwertiges System.

Zusammen können wir Grenzen durchbrechen und für neue Erfahrungen in Ihrem Laboralltag sorgen. Cendres+Métaux steht Ihnen dabei zur Seite. Machen Sie voller Zuversicht Ihre ersten Schritte in eine digitale Welt und lernen Sie die Vorteile unseres offenen, modularen und hochwertigen Systems kennen. Sie können es auf Ihre individuellen Bedürfnisse einstellen und

alle Komponenten haben eine offene Schnittstelle, die integriert werden kann, um so Ihren digitalen Workflow problemlos zu steigern.

Seien Sie offen, seien Sie digital.

Weitere Informationen finden Sie unter www.cmsa.ch/dental

Imetric

exocad

vhf

DEKEMA
DENTAL-KERAMIKOFEN

Ihre Vorteile:

Individuell:

Sie entscheiden entsprechend Ihren Bedürfnissen, wann Sie welche offenen Komponenten verwenden möchten.

Sicher:

Die hohe Qualität und das richtige Zusammenspiel der Komponenten sind der Garant für ein zuverlässiges Ergebnis, wie Sie es gewöhnt sind.

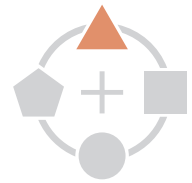
Zukunftsorientiert:

Offene Komponenten bedeuten Unabhängigkeit. Sie profitieren von unserer Innovation und einer Vielzahl an Upgrade- und Erweiterungsoptionen.

Wirtschaftlich:

Sie profitieren von der nahtlosen Integration in Ihren Workflow und der intuitiven Bedienung aller Systemkomponenten.

Hochwertig und zukunftsorientiert – Labor-Scanner.



Tauchen Sie in die digitale Welt ein und erreichen Sie höchstes Präzisionsniveau. Entdecken Sie neue Möglichkeiten mit der Spitzentechnologie von Cendres+Métaux. Wir können Ihnen eine ideale Lösung bereitstellen: modernste Technologie und ein Höchstmass an Präzision in einem System. Dank des einzigartigen Kalibrierungsverfahrens erzielen Sie präzisere Ergebnisse und mit unse-

ren Software-Updates bleiben Sie immer auf dem neusten Stand. Mit dem System von Cendres+Métaux sparen Sie Zeit und Geld, vereinfachen somit Ihre Arbeit und Ihre Kunden bleiben zufrieden. Unsere Technologie blickt in die Zukunft und kann kontinuierlich erweitert werden. Erkennen Sie für sich selbst die Lösung, die Ihren Aufwand heute und zukünftig reduziert.

Für komplexe Indikationen

- anwenderspezifische Kalibrierung für höchste Präzision
- Arbeiten auf mehreren Implantaten

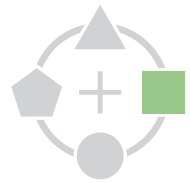
Höchste Präzision

- modernste Scan-Technologie (Streifenlicht/LED-Beleuchtung)
- Genauigkeit bis zu $5\mu\text{m}$

Investition in die Zukunft

- offenes STL-Standardformat
- modulares Design für Upgrades

Offen und wirtschaftlich – Design-Software.



Wählen Sie eine Software-Lösung, die so individuell und offen ist, wie Sie es sind. Das STL-Format bietet Ihnen mehr Freiheit in Ihren Prozessen und kann leicht in Ihren Workflow integriert werden. Unsere Software stellt Ihnen selbst für die komplexesten Indikationen einfache Lösungen zur Verfügung und hält eine Vielzahl an anpassbaren Optionen bereit. Sie können mit einem

Modul beginnen und Ihre Optionen mit steigenden Anforderungen aufrüsten. Unser System verbindet Sie von Ihrem Labor oder einem beliebigen Standort aus mit allen Fertigungslösungen. Die CAD/CAM-Lösung von Cendres+Métaux ist offen, wirtschaftlich und wird Ihren Anforderungen in der digitalen Welt gerecht.

Einfache Bedienung

- benutzerfreundlich
- höchste Produktivität
- Benutzerführung mit logischem Workflow
- viele virtuelle Elemente enthalten (Stege, Geschiebe...)

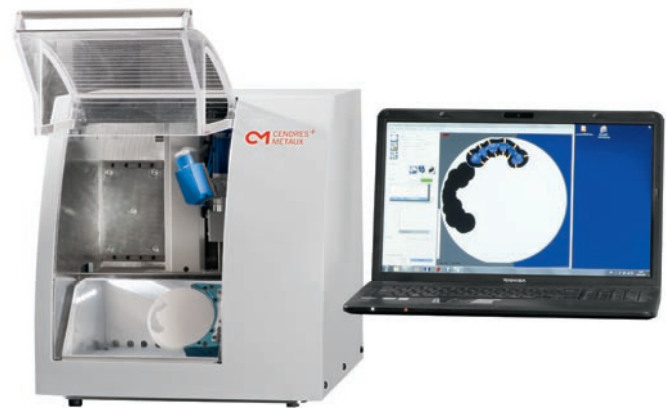
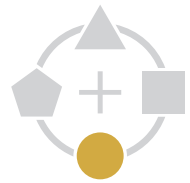
Leistungsstarke Technologie

- Vielzahl von Indikationen
- einfache und sichere Modellierung für Geschwindigkeit und Stabilität
- vielfältige Tools für unterschiedliche Implantatstrukturen

Individualisierter Workflow

- offenes System ist kompatibel mit Fremdfabrikaten
- integrierter Workflow mit verschiedenen Erweiterungsmodulen
- umfangreiche Zahn- und Implantatbibliotheken
- Original Konstruktionselemente von Cendres+Métaux in der Bibliothek

Modular – Fräsmaschine.



Profitabel, effizient und nützlich – das sind die Eigenschaften unserer Fräsmaschine. Sie suchen nach einem einfachen Start in die Digitalisierung. Dank des schnellen Datenimports und automatischen Werkzeugwechsels wird wertvolle Zeit gespart. Der Werkzeugverschleiss wird gemessen und die optimale

Passform für Ihre Arbeit sichergestellt. Das Gehäuse ist kompakt und das Kontrollsystem beinhaltet eine intelligente Frässtrategie. Ihr modulares System für einen sicheren Weg in die digitale Zahntechnik.

Herausragende Geschwindigkeit

- automatischer Werkzeugwechsler für 6 Werkzeuge (K4)
- simultanes Fräsen & Berechnen (Direct-Mill)
- Hochfrequenz-Spindeln von Jäger (Präzisionsmaschine/ bis zu 60 000 U/min.)

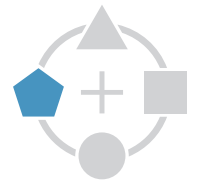
Höchster Komfort

- offenes STL-Standardformat
- geringer Wartungsaufwand durch Staubisolierung
- benutzerfreundliche Software

Effizientes Arbeiten

- Rohling-Manager
- automatische Frässtrategie
- Unterschnitterkennung

Solide – Sinterofen.



Cendres+Métaux verheisst Tradition und Erfahrung, mit denen sich Ihre zahnärztliche Praxis oder Ihr Keramiklabor hervorhebt, und macht Ihr digitales System stark. Wir bieten Ihnen die hohe Produktivität und Ästhetik, die Sie erwarten. Der Sinterofen

besteht aus hochwertigen Materialien und verfügt über eine präzise Temperaturkontrolle sowie eine Vielzahl an programmierbaren Sinterprogrammen. Zur Aufrechterhaltung der Qualität Ihrer Arbeit wird sich diese Investition lohnen.

Ästhetik mit vielen Materialien

- keine Verfärbung dank zwei Siliziumkarbid-Heizelementen

Höchste Präzision

- homogene Temperaturverteilung für konsistente und vorher-sagbare Ergebnisse
- Doppelthermoelemente zur Überwachung und Temperaturkontrolle in jedem Temperaturbereich

Modernste Technologie für maximale Produktivität

- hohes Fassungsvermögen für bis zu 30 Einheiten (Basic) bzw. 90 Einheiten (Usic)
- vollständige Konfiguration bei jedem Sinterprogramm
- durch geringsten Energieverbrauch sparen Sie Geld und Energie im Labor
- Ethernet-Anbindung für Programmierung, Fernbedienung, Überwachung und Qualitätsmanagement

Technische Änderungen und Fehler im Text vorbehalten.