

Name des Unternehmens	Metoxit AG
Gegründet	1978
Geschäftsführung	<i>Dr. Wolfram Weber</i>
Anschrift	<i>Emdwiesenstr. 6, 8240 Thayngen, Schweiz</i>
Telefon	+41 52 6450101
Fax	+41 52 6450100
Internet	www.metoxit.com
E-Mail	info@metoxit.com



Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte

- *Dentalkeramik für Implantologie und Prothetik*
- *Z-CAD® Dentalkeramik*
- *ZIRALDENT® Implantate*

Hauptprodukte des Unternehmens

Produktart	Bezeichnung
1. Eingefärbtes Zirkonoxid	Z-CAD®
2. Hochtransluzentes Zirkonoxid	Z-CAD® HTL

Produktart	Bezeichnung
3. Einfärbesystem	Z-CAD® FlowPen
4. Implantate	ZIRALDENT® Implantate

Ingenieurskompetenz in Zirkonoxid

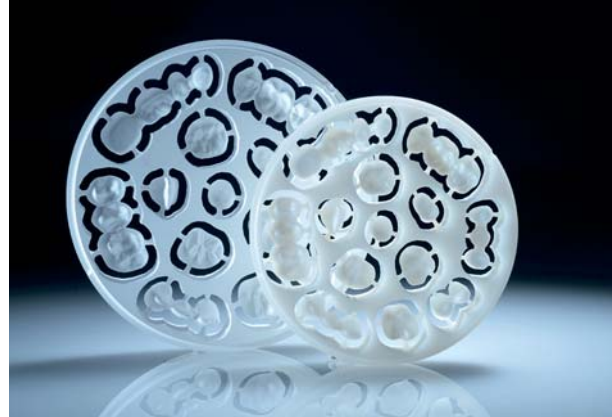
Auf dem Feld der prothetischen Keramik stellt die Metoxit AG einen sogenannten „hidden champion“ dar. Mit seinen Ingenieuren hat das Unternehmen früh eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung von CAD/CAM-Materialien eingenommen. Orthopädische Anwendungen aus Zirkonoxid machten Metoxit zunächst zu einem renommierten Anbieter von hochpräzisen Hüftgelenkkugeln. Sowohl die Bioverträglichkeit als auch die tribologischen Eigenschaften sprechen hier für den Einsatz von Hochleistungsgeramik – wie in der Zahnmedizin. Folglich wurde bereits 1999 eine der ersten in Deutschland veröffentlichten klinischen Studien über die Verwendung von Zirkonoxid im Seitenzahnbereich mit CAD/CAM-Rohlingen aus Thayngen durchgeführt. Nur ein Beispiel für die kontinuierliche Zusammenarbeit mit internationalen Hochschulen.

In der Produktion steht das Unternehmen mit dem Fachwissen seiner Mitarbeiter und seinem automatisierten Maschinenpark traditionell an der Weltspitze. So kann man Zirkonoxidscheiben

in Top-Qualität zu wettbewerbsfähigen Konditionen fertigen. Obwohl Metoxit bis heute hauptsächlich Keramikexperten der Dentalindustrie ein Begriff ist, hat so mancher Zahnarzt und Zahntechniker bereits Zirkonoxid aus Thayngen verarbeitet – allerdings unter dem Markennamen bekannter Dentalhersteller. Nun tritt der Schweizer Spezialist selbst ins Licht.

Restaurierungen aus monolithischem Zirkonoxid

Metoxit verbindet diesen Schritt mit der Vorstellung des neuen Z-CAD® HTL-Konzepts: eingefärbte, hochtransluzente CAD/CAM-Rohlinge, Scheiben von bisher unerreichter Ästhetik und Transluzenz in den vier Farben „Weiß, Light, Medium und Intense“. Zur Erweiterung der Gestaltungsmöglichkeiten wird 2012 das innovative Einfärbesystem Z-CAD® FlowPen eingeführt. Ebenso wie ein auf den Werkstoff abgestimmtes Instrumenten-Set für die Politur. Im wettbewerbsintensiven Umfeld der Labore stellen Kronen und Brücken in Form von monolithischem Zirkonoxid eine herausragende moderne Alternative zu Nichtedelmetall und damit eine sichere Zukunftsperspektive dar.



Z-CAD® HTL Scheiben, monolithische Arbeiten vor und nach dem Sinterprozess.

Vollkeramik von der Wurzel bis zur Krone

Darüber hinaus stehen weitere Produktinnovationen von Metoxit an der Schwelle zum Markt. Für den Einsatz in der Implantologie wurde eine hochtechnisierte Mischkeramik entwickelt, die bereits Bestandteil einer erfolgreichen Langzeitstudie ist. Auch hier sprechen Bioverträglichkeit und Langzeitsicherheit für den Einsatz. Der Anspruch unter dem Markennamen ZIRALDENT® lautet: In puncto Bioverträglichkeit der Alternative „Titan“ gleichwertig oder sogar überlegen begegnen, in puncto Ästhetik mit der zahnähnlichen Farbe die besten Voraussetzungen für „unsichtbare“ Restaurierungen bieten.

Mit einem System zum Ziel.

Vertrauen Sie auf langlebige, nach strengen Qualitätskriterien geprüfte Restaurierungen.

Wählen Sie aus einem umfassenden Angebot an hochwertigen, biokompatiblen Lösungen.

Nutzen Sie unsere Tools für eine effektive Patientenkommunikation.



NobelProcera Implantatbrücke

NobelProcera ist die Lösung für Sie. Mit diesem System bieten Sie Ihren Patienten individuelle Prothetiklösungen für jede Indikation. Profitieren Sie von einem umfassenden System, das umfangreiche Garantieleistungen, Qualitätssicherung und Materialzertifizierung bietet. Wählen aus einem breiten Spektrum individueller Versorgungen, die alle aus biokompatiblen Materialien bestehen und eine gleichbleibend hohe Passgenauigkeit sowie natürliche Ästhetik bieten. Als Pionier auf dem

Gebiet der CAD/CAM-Zahnmedizin setzt NobelProcera innovative digitale Technologie und zentralisierte Präzisionsfräsmethoden bei der Herstellung von Gerüsten auf natürlichen Zähnen oder Implantaten bis hin zu zirkulären Brücken und Implantatstegen ein. Leisten Sie als Partner von Nobel Biocare einen sichtbaren und nachhaltigen Beitrag für das Wohlbefinden Ihrer Patienten. **Ihr Know-how, unsere Lösungen – für das Lächeln Ihrer Patienten.**

Weitere Informationen erhalten Sie unter 0221 50085-590
oder www.nobelbiocare.com/dental

