



Bio-Zahnersatz – zertifizierte Qualität aus GZM-Laboren

Eine Information für Zahnärzte

Ein gesundes Gefühl mit Bio-Zahnersatz!

Bieten Sie Ihren Patienten mehr mit hochwertigem Zahnersatz aus Ihrem zertifizierten GZM-Labor:

- optimale Verträglichkeit
- höchste Rohstoffgüte bis ins Detail
- Materialtestsets
- besonders hochwertige Legierungen
- sorgfältige Verarbeitung nach den Richtlinien der GZM
- die Verlässlichkeit eines besonders geschulten Labors
- zertifizierte Sicherheit, erkennbar am GZM-Qualitätszeichen

**Interessiert?
Dann wenden Sie sich einfach an uns.
Wir beraten Sie gerne!**

Die GZM – interdisziplinär orientierte Zahnmediziner, Zahntechniker und Netzwerkpartner

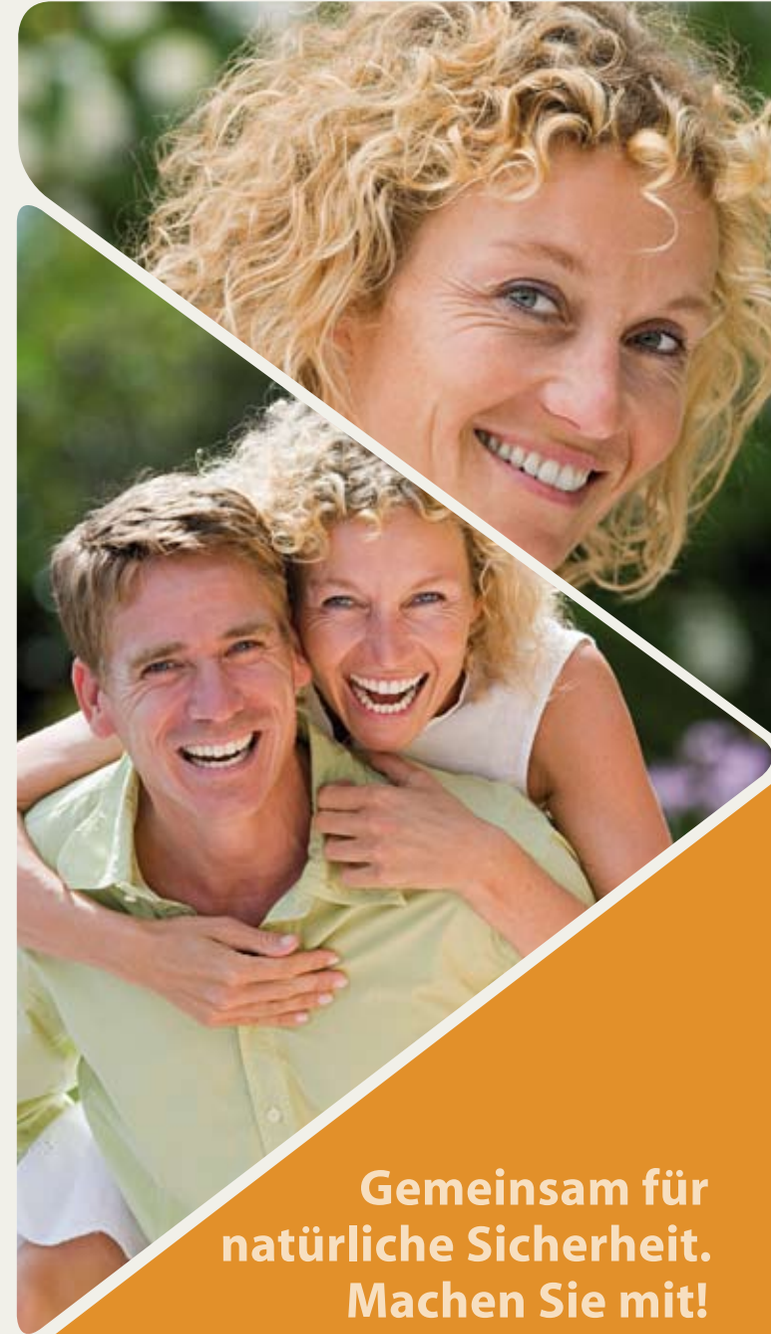
Die Internationale Gesellschaft für Ganzheitliche ZahnMedizin e.V. wurde 1986 gegründet. Heute sind in ihr etwa 1.200 deutsche und europäische Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie 60 Dentallabore zusammengeschlossen, die einen stetigen Austausch pflegen. Viele davon haben vor Ort Netzwerke gegründet, in denen sie im ganzheitlichen Sinne interdisziplinär miteinander kooperieren und auch gemeinsam Therapieansätze beraten. Am GZM-Qualitätszeichen ist erkennbar, wer sowohl GZM-Standards als auch Ethikkodex verbindlich befolgt.



Weitere Informationen: www.gzm.org



Das GZM-Qualitätszeichen der Internationalen Gesellschaft für Ganzheitliche ZahnMedizin dürfen ausschließlich qualifizierte ZahnMediziner und zertifizierte Dentallabore führen.



**Gemeinsam für natürliche Sicherheit.
Machen Sie mit!**



Dentalmaterial – ein sensibles Thema

Ganz gleich, ob Allergien, Kopfweh, Rückenschmerzen oder Konzentrationschwäche – zahlreiche Studien belegen, dass sich Unverträglichkeiten beim Zahnersatz in den verschiedensten Symptomen äußern können. Die Suche nach der Ursache ist meist sehr schwierig, langwierig und kann die Lebensqualität Ihrer Patienten erheblich beeinträchtigen.

Bio-Zahnersatz – eine echte Alternative

Für sensible Patienten ist Bio-Zahnersatz deshalb eine gute Wahl. Er bietet von Anfang an die beruhigende Gewissheit, besonders körperverträglich zu sein. Vertrauen Sie darauf: Unser Bio-Zahnersatz ist ausschließlich und bis ins kleinste Detail aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt – dafür stehen wir mit unserem guten Namen ein.



Interdisziplinäres Wissen

Aus Verantwortung für den Patienten fertigen wir Bio-Zahnersatz ausschließlich nach den strengen Richtlinien der Internationalen Gesellschaft für Ganzheitliche Zahn-Medizin (GZM, www.gzm.org). In diesem Zusammenschluss von Zahnärzten und Dentallaboren sammeln Experten und Wissenschaftler der verschiedensten Fachrichtungen seit mehr als zwanzig Jahren Erfahrungen auf dem Gebiet ganzheitlicher ZahnMedizin und Zahntechnik.

Sicherheitsplus: GZM-Qualitätszeichen

Sichtbares Kennzeichen hochwertiger Qualität ist das GZM-Qualitätszeichen, mit dem wir als zertifiziertes Labor ausgezeichnet sind. Es gibt Ihnen und Ihren Patienten die Sicherheit, optimal verträglichen Zahnersatz zu erhalten.

Konsequente Schulung und Fertigung

Durch die konsequente Schulung unserer Mitarbeiter erzielen wir die optimale Fertigungstechnik bei den verschiedensten Materialien, ganz gleich, ob es um Gold geht oder um moderne Dentalkeramiken.

Hochkarätig oder metallfrei

Für Legierungen verwenden wir ausschließlich hochkarätige Edelmetalle von herausragender Qualität und Materialreinheit. Dies gilt selbst für Stoffe, die nur einen winzigen Bruchteil der Legierung ausmachen. Für metallallergische oder elektrosensible Patienten steht Zirkon-Hochleistungskeramik zur Verfügung, die vollkommen körperverträglich ist.



Beruhigende Gewissheit

Mit einem Materialtestset können Sie die individuelle Körperverträglichkeit des Zahnersatzes vor dem Einbringen überprüfen – so entsteht maßgeschneiderter Zahnersatz, der Ihren Patienten die größtmögliche Gewissheit bietet: Dieser Zahnersatz wird sich harmonisch in den Körper eingliedern.

Wir sind gerne für Sie da!

Bio-Zahnersatz ist eine echte Alternative für Ihre Patienten! Überzeugen Sie sich selbst – besuchen Sie unser Labor und informieren Sie sich umfassend über Materialien, Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren. Wir freuen uns auf Sie!