

Champions-Implants GmbH

Champions Platz 1, 55237 Flonheim
 Tel.: +49 6734 914080 | Fax: +49 6734 1053
 info@champions-implants.com | www.championsimplants.com



Geschäftsführung: Dr. Armin Nedjat | Gründungsjahr: 2006

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- Titanimplantate
- Keramikimplantate
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Navigationssysteme
- Intraoralscanner
- Abformhilfen
- Drehmomentschlüssel
- Knochenersatzmaterialien
- Blutkonzentrat(protocolle)
- Zentrifugen
- Knochenmühlen
- Bone Collectoren
- Implantatpflegeprodukte
- KFO-Implantate/Komponenten
- Sterilgut
- Chirurgieeinheiten



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Titanimplantate	zweiteilige Champions (R)Evolution	Kugelpfimplantate	durchmesserreduzierte Miniimplantate
Keramikimplantate	Patent/Zircon Medical ein- und zweiteilig	KEM-Gerät	Champions® Smart Grinder

Implantologie 2.0

Champions-Implants ist seit der Gründung 2006 ein Vorreiter von minimal-invasiven Implantationstechniken und lässt die implantologische Zukunft heute schon Realität werden. Die ein- und zweiteiligen Premium-Implantate in Titan Grad 4 und Keramik bilden zusammen mit dem minimalinvasiven Insertionsprotokoll „MIMI“ sowie der CNIP-Navigation eine Einheit. Mit zweiteiligen Champions (R)Evolution-Implantaten (Titan) und Patent™ (Keramik) können Zahnärzte ihren Patienten bezahlbare Premium-Implantate anbieten! Das MIMI-Insertionsprotokoll und das Implantatsystem wurden in jahrelanger Entwicklung aus der zahnärztlichen, niedergelassenen Praxis geboren, es ist somit kein theoretisches Abstrakt biomechanischer Retorten und Duplikate, sondern basiert auf den jahrzehntelangen Erfahrungen und Beobachtungen der etablierten, bewährten Systeme im Alltag.

Ein Hauptanliegen des Entwicklers Dr. Armin Nedjat war es, ein sicheres und optimiertes Implantatsystem auf den Markt zu bringen, dessen Insertionsprotokoll vor allem patientenfreundlich ist und dass die Premium-Implantate selbst dabei erschwinglich bleiben. In das Konzept des Systems sind die aktuellen und dabei gesicherten Erkennt-

nisse zur Sofortversorgung/-belastung und der Knochenphysiologie aller relevanten Fachgesellschaften auf dem Gebiet der zahnärztlichen Implantologie eingeflossen. Dabei spielt die genial einfache Anwendung eine ebenso große Rolle wie der enorme Zeitvorteil der „unblutigen“ minimalinvasiven Insertion, gemäß des MIMI-Protokolls in Verbindung mit Champions-Implantaten. Diese Implantate sind unschlagbar in der minimalinvasiven Methodik der Implantation und für diese Operationstechnik optimiert.

Mit Champions-Implantaten können Sie als Zahnarzt oder Chirurg Ihre zukünftigen Heil- und Kostenpläne positiv revolutionieren und Ihre Patienten können die Kosten ihrer Zahnbehandlung besser kalkulieren. Sie werden es immer wieder erleben: Patienten wollen keine Implantate, sie wollen bezahlbare Lösungen und eine schmerzfreie Behandlung für einen schnellen, festen „Biss“. Im Future Center in Flonheim, Rheinhessen, bietet die Future Dental Academy regelmäßig Fortbildungen in der minimalinvasiven Implantologie an. Während der Live-OPs kommt u.a. auch der Champions Smart Grinder zum Einsatz, der aus extrahierten, partikulierten Zähnen des Patienten autologes Knochenersatzmaterial erzeugt, das durch seine Wachstumsfaktoren anderen autogenen, synthetischen oder



gar xenogenen Materialien überlegen ist. Der Smart Grinder sollte in keiner zahnärztlichen Praxis fehlen, da durch Auffüllen der Extraktionsalveole der ansonsten unausweichliche 50-prozentige Verlust von Hart- und Weichgewebe beinahe gänzlich vermieden werden kann. Ausführliche Informationen sowie internationale Studien zum Smart Grinder, den Implantatsystemen und weiteren Produkten sind auf der Website zu finden.

DENTAL BIOMATERIALS

CERASORB® FOAM

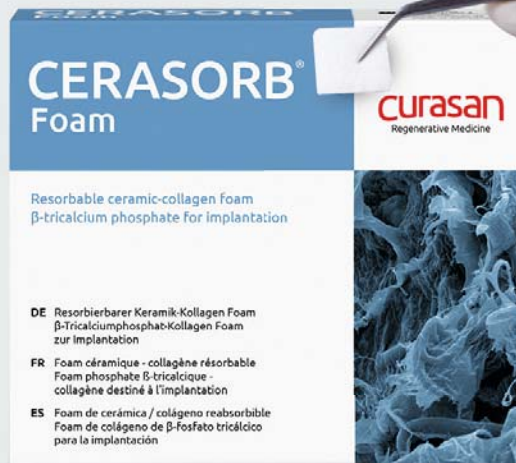
Der sichere, schnelle Weg zu neuem Knochen

Schneller Umbau des Augmentationsmaterials in körpereigenes 100% bioaktives Knochengewebe

Einfache Handhabung durch defektgerechte Modellierung und komfortable Positionierung

„Patienten wünschen sich ästhetische, funktionale und dauerhafte Ergebnisse in einer sehr kurzen Zeit. Wenn ich diese fundamentalen Faktoren erfüllen will, ist **CERASORB® Foam** für mich die erste Wahl.“

Prof. Dr. Dr. Frank Palm,
Konstanz



 **MADE IN GERMANY**



curasan AG › Lindigstraße 4 › 63801 Kleinostheim
cerasorb@curasan.de › www.curasan.de



Medical & Dental Service GmbH › Am Damm 8
56203 Höhr-Grenzhausen › service@mds-dental.de
Exkl. Vertriebspartner in Deutschland und Österreich