

curasan AG

Lindigstraße 4, 63801 Kleinostheim
 Tel.: +49 6027 40900-0
 cerasorb@curasan.de | www.curasan.de



Geschäftsführung: Dirk Dembski (Vorstand) | Gründungsjahr: 1988 als curasan Pharma GmbH, 2000 als curasan AG

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- Knochenregenerationsmaterialien
- Membranen und Fixationssysteme

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung
CERASORB®	resorbierbares β -TCP-Knochenregenerationsmaterial
Osgide®	resorbierbare porcine Kollagenmembran
Epi-Guide®	resorbierbare synthetische Membran
Osbone®	synthetisches Hydroxylapatit-Knochenersatzmaterial



Der Spezialist für Regenerative Medizin

Die curasan AG hat sich seit 30 Jahren als Innovator und Spezialist für Regenerative Medizin im Dentalmarkt etabliert.

Als ein weltweiter Technologieführer hat sich das Unternehmen im Wachstums- und Zukunftssegment der Regenerativen Medizin vor allem auf biomimetische Knochenregenerationsmaterialien zur Verwendung in der dentalen Implantologie spezialisiert. Dabei handelt es sich um Materialien, die biologische Strukturen nachahmen. Unter der Dachmarke CERASORB® wurde eine innovative Produktpipeline

für die Knochen- und Geweberegeneration auf- und ausgebaut. Osbone® und Osgide® komplettieren systematisch das CERASORB® Produktportfolio von biomimetischen Knochenregenerationsmaterialien. Zu den weiteren Anwendungsgebieten des Produktsortiments zählt die Wundheilung.

Mit den Lösungen der curasan AG setzen Anwender der Fachkreise auf die besten Forscherteams und Entwicklungsingenieure der Branche. Die Phasenreinheit des produzierten und in CERASORB® verwendeten β -Tricalciumphosphats gilt weltweit bis heute als Referenzstandard* im Markt. Die vielseitigen verfügbaren Produktvarianten von Granulaten und Pasten bis hin zu vor-

gefertigten Formteilen und formbaren Kollagenschwämmen liefern Chirurgen und Implantologen ein Höchstmaß an Flexibilität.

Im Frühjahr 2021 wurde die β -TCP-Kollagenmatrix von CERASORB® Foam mit der Indikationserweiterung für die Anwendung zusammen mit Antibiotika freigegeben.

Somit wurde dem Chirurgen der besondere Vorteil ermöglicht, prophylaktisch CERASORB® Foam in Kombination mit verschiedenen handelsüblichen Antibiotika im Knochendefekt einzusetzen.

* International Center of Diffraction Data, USA, ICDD 55-898



Zeramex XT

Für eine natürliche rot-weiße Ästhetik & langfristige Mundgesundheit



Experten
mit **17 Jahren**
Erfahrung in
Hochleistungs-
keramik

Lernen Sie das bewährte
Keramikimplantatsystem Zeramax XT
kennen – mit der metallfreien, Zug-
und Biegekräften entgegenwirkenden
Vicabo® Schraube.

Made in Switzerland
– since 2005

ZERAMEX
natürlich, weisse Implantate