

Partner auf www.zwp-online.info

Genial innovativ!
easy-graft[®]CLASSIC und easy-graft[®]CRYSTAL
100 % synthetisch und ohne biologische Vorgeschichte.

easy-graft[®] CLASSIC easy-graft[®] CRYSTAL
Get your free sample

Medicenter Bildergalerie Zahnarztuche Kliniken Labore Patientenportal Newsletter Zahnarztlogin

ZWP online NEWS FACHGEBIETE FIRMEN & PRODUKTE EVENTS KAMMERN & VERBÄNDE

Firmen Fachhandel Produkte Produktinformationen Fachverlage Unternehmensberatung & Agenturen Anwälte

Firmen Suche Alle Bereiche

DS DENTAL

Degradable Solutions AG

Wagistrasse 23, 8952 Schlieren, Schweiz
Telefon: 0041-43-4336200
Telefax: 0041-43-4336201
E-Mail: info@degradable.ch
Internet: <http://www.degradable.ch>

Wir über uns

DS DENTAL

Die Degradable Solutions AG wurde 1998 als Spin-Off der international führenden eidgenössisch-technischen Hochschule Zürich (ETHZ) gegründet. Mit rund 20 Mitarbeitenden sind wir eine kleine, dynamische Schweizer Firma. Forschung, Entwicklung, Produktion und Management sind an einem Standort nahe Zürich konzentriert.

Im Mittelpunkt stehen bei uns die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden und deren Patienten. Wie können Eingriffe verkürzt oder vermieden werden? Wie kann noch schonender behandelt werden? Diese zentralen Fragen stehen bei uns im Vordergrund, wenn wir in enger Zusammenarbeit mit Klinikern innovative Implantate und Biorezorbibles entwickeln.

Für Knochendefekte in der Oralchirurgie bieten wir verschiedene Lösungen an: ein rundkörniges, phasesreines β -TCP-Granulat (calo-i-oss[™]), formbare, in situ aushärtende Knochenersatzmaterialien (easy-graft[®] und easy-graft[®]CRYSTAL) und ein High End Produkt zur Socket Preservation (RootReplica[™]). Neben Knochenersatzmaterialien produziert die Degradable Solutions AG abbaubare orthopädische Implantate wie etwa einen Cage für die Wirbelsäulen-Chirurgie mit degradierbaren Röntgenmarkern oder resorbierbare Nahtanker und Fixationssysteme.

easy-graft[®]: "Knochen" aus der Spritze direkt in den Defekt

easy-graft[®] wird direkt aus der Spritze in den Defekt eingebracht. Die Anwendung ist einfach und sauber, da die runden Granulatkörner aneinander haften und eine formbare Masse bilden. Im Defekt lässt sich das Material nachmodellieren.

In Kontakt mit Körperflüssigkeit härtet easy-graft[®] inner Minuten zu einem porösen, festen Körper. In den allermeisten Applikationen kann auf eine Membran verzichtet werden. Eingriffe werden dadurch weniger invasiv, Zeit und Kosten können eingespart werden.

Das klassische easy-graft[®] besteht aus phasesreinem β -Tricalciumphosphat (β -TCP) Granulat, welches mit einem 10 μ m dünnen Polyacid-Film beschichtet ist. easy-graft[®]CLASSIC baut sich im Defekt innerhalb von 9 bis 15 Monaten ab und wird durch Knochen ersetzt. easy-graft[®]CRYSTAL besteht aus PLGA-beschichtetem biphasischem Calciumphosphat (ein Gemisch aus 40% β -TCP und 60% Hydroxylapatit). Das Material baut sich partiell ab. Der Hydroxylapatit-Anteil verbleibt eingebettet im neu gebildeten Knochen für eine nachhaltige Volumerabilität.

Produkte

easy-graft[®]CLASSIC
Knochenaufbaumaterial direkt aus der Spritze. Im Defekt modellierbar, härtet in situ aus. 100% resorbierbar 100% synthetisch
[mehr zum Produkt](#)

calo-i-oss[™]
calo-i-oss[™] ist ein bioresorbierbares, hochreines β -Tricalciumphosphat-Granulat zum Auffüllen von Knochendefekten. 100% resorbierbar, 100% synthetisch
[mehr zum Produkt](#)

easy-graft[®]CRYSTAL
Knochenaufbaumaterial direkt aus der Spritze, härtet in situ aus. Beschleunigte Osseointegration
[mehr zum Produkt](#)

RootReplica[™]
Neuartige Therapie zur Prävention der Atrophie des Alveolarkamms nach Zahnextraktion. 100% resorbierbar 100% synthetisch
[mehr zum Produkt](#)

Hier bestellen

easy-graft[®] CLASSIC [zum Flyer](#)

easy-graft[®] CRYSTAL [zum Flyer](#)

RootReplica[™] [zum Flyer](#)

Jetzt auch als iPad- und Tablet-PC-Version verfügbar!

Besuchen Sie uns auf: www.zwp-online.info

