

### Description / composition

calc-i-oss™CRYSTAL is a bone graft substitute made from biphasic calcium phosphate (a compound of 60% hydroxyapatite and 40% β-tricalcium phosphate). It is available as granules (granule size 450 – 1000 µm).

calc-i-oss™CRYSTAL is biocompatible and osteoconductive. In the defect, the granules form a macroporous structure that fosters formation of autologous tissue. The granule's high microporosity allows for taking up considerable amounts of blood. With the uptake of blood, factors that are beneficial for healing are made available.

calc-i-oss™CRYSTAL is partially resorbable and remains integrated into bone, preserving the volume.

calc-i-oss™CRYSTAL is synthetic and does not contain animal or human-derived substances.

calc-i-oss™CRYSTAL is sintered at over 1000 °C. The granulation and sinter process produces round, porous granules of high stability with only marginal inclination towards fine particle attrition.

### Indications

calc-i-oss™CRYSTAL is a bone graft substitute for filling of intraoral / maxillofacial osseous defects. Indications may include:

- Defects after removal of bone cysts
- Periodontal defects
- Augmentation of alveolar crest (e.g. guided bone regeneration, GBR)
- Defects after root end resection
- Extraction sockets
- Defects after surgical removal of retained teeth
- Sinus floor augmentation
- Defects after removal of autologous bone

### Contraindications

calc-i-oss™CRYSTAL should not be used if the patient's health does not allow oral surgery.

calc-i-oss™CRYSTAL should not be applied in case of the presence of any diseases or therapies which are detrimental to the healing of bone (e.g. hyperparathyroidism, osteomalacia, chronic high dose therapy with corticosteroids, liver disease, alcohol use).

### Adverse effects

Risks and adverse reactions by the use of calc-i-oss™CRYSTAL correspond to general risks and adverse effects associated with autogenous bone or bone graft substitute grafting procedures, like e.g. post-surgical edema and bleeding, numbness by nerve injury, infection of the soft tissue and/or bone (osteomyelitis), soft tissue ulceration, incomplete bone formation, lack of bone formation, fracture or inflammation of the newly formed bone.

### Interactions with other substances

None known.

### Warnings

calc-i-oss™CRYSTAL should not be used in inflamed or infected sites.

calc-i-oss™CRYSTAL is sterilized by radiation and is intended for single use. Unused material should be discarded and should not be reused or resterilized.

calc-i-oss™CRYSTAL should not be used if the package is opened or damaged or if the product has expired.

Blood supply to the defect area should not be compromised.

calc-i-oss™CRYSTAL is not intended to bear mechanical loads. The mechanical stability in the region of the defect should be ensured.

Since the granules are only partially resorbable, calc-i-oss™CRYSTAL should not be implanted into the surrounding soft tissue.

### Application

calc-i-oss™CRYSTAL is restricted to sale to or on the order of licensed dentists.

The user should be trained in surgical techniques for dental tissue regeneration and should be experienced in the use of bone graft substitutes.

calc-i-oss™CRYSTAL is delivered sterile and should be opened in an aseptic environment. The material should be used immediately after opening.

The implantation site should be free of infection and soft or granulation tissue. An adequate amount of viable bone should be present at the implantation site.

calc-i-oss™CRYSTAL should be mixed with the patient's blood or blood preparations (e.g. platelet-rich plasma), sterile saline or autogenous bone prior to application.

The underlying bone should be refreshed to generate bleeding. Complete defect filling with bone graft substitute should be attempted. The bone graft substitute should be in intimate contact with the bony defect walls. Do not overfill the defect.

calc-i-oss™CRYSTAL may be used with dental membranes, e.g. to contain the material in the defect, for guided bone regeneration or guided tissue regeneration.

Primary closure should be attempted. The soft tissue coverage should be complete and tension-free.

Smoking diminishes the capacity for bone healing. Inform the patients that they are highly advised to abstain from smoking until completion of bone healing.

### Properties

calc-i-oss™CRYSTAL consists of biphasic calcium phosphate. Biphasic calcium phosphate is partially resorbable by cellular mechanisms and direct dissolution. A part of the biphasic calcium phosphate remains embedded in autogenous tissue for prolonged periods of time in order to preserve the volume.

calc-i-oss™CRYSTAL is solely a bone graft substitute. The application of the material does not guarantee a treatment success. The success of the therapy depends on many factors such as surgical technique and habits, age and the regeneration potential of the patient.

### Shelf life

The product should not be used after the imprinted expiry date.

### Storage instructions

Store the product in the original packaging under dry conditions.

### Release date of the instructions for use

2011-08-16 (original German version)

### Manufacturer







Degradable Solutions AG  
Wagistrasse 23  
8952 Schlieren / Zurich / Switzerland

A company of:

Sunstar Suisse S.A.  
Route de Pallatex 15  
1163 Etoy / Switzerland

### Distribution

Degradable Solutions AG  
Wagistrasse 23  
8952 Schlieren / Zurich / Switzerland

	Notified body
	For single use only
	Batch number
	Expiration date
	Refer to instruction leaflet
	Sterilisation by gamma irradiation

### Beschreibung / Zusammensetzung

calc-i-oss™CRYSTAL ist ein Knochenersatzmaterial aus biphasischem Calciumphosphat (ein Verbund aus 60 % Hydroxylapatit und 40 % β-Tricalciumphosphat). Es liegt als Granulat vor (Granulatgröße: 450 – 1000 µm).

calc-i-oss™CRYSTAL ist biokompatibel und osteokunduktiv. Das Granulat bildet beim Befüllen des Defektes eine makroporöse Struktur, in der sich autologes Gewebe bilden kann. Die hohe Mikroporosität im Granulat kann eine bedeutende Menge an Blut aufnehmen. Mit der Aufnahme von Blut werden für die Heilung förderliche Faktoren bereitgestellt.

calc-i-oss™CRYSTAL ist teilresorbierbar und verbleibt integriert in Knochen. Es dient so dem Volumenerhalt.

calc-i-oss™CRYSTAL ist synthetisch und enthält keine tierischen oder humanen Stoffe.

calc-i-oss™CRYSTAL wird bei über 1000 °C gesintert. Der Granulier- und Sinterprozess erzeugt runde, poröse Granulate mit einer hohen Stabilität und einer geringen Neigung zu feinkörnigerem Abrieb.

### Anwendungsgebiete

calc-i-oss™CRYSTAL ist ein Knochenersatzmaterial zum Befüllen von knöchernen Defekten im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich. Indikationen können sein:

- Defekte nach Entfernung von Knochenzysten
- Parodontaldefekte
- Augmentation des Kieferkammes (z.B. Guided Bone Regeneration, GBR)
- Defekte nach Wurzelspitzenresektionen
- Extraktionsalveolen
- Defekte nach operativer Entfernung retinierter Zähne
- Sinusbodenaugmentation
- Defekte nach Entnahme von autologem Knochen

### Gegenanzeigen

calc-i-oss™CRYSTAL sollte nicht eingesetzt werden wenn der Gesundheitszustand des Patienten keinen oralchirurgischen Eingriff erlaubt.

calc-i-oss™CRYSTAL sollte nicht verwendet werden, wenn Erkrankungen vorliegen oder medizinische Therapien angewendet werden, welche die Knochenwundheilung negativ beeinflussen können (z.B. bei Hyperparathyroidismus, Osteomalazie, chronische, hoch dosierte Corticosteroidtherapie, Lebererkrankungen, Alkoholmissbrauch).

### Nebenwirkungen

Risiken und Nebenwirkungen bei der Anwendung von calc-i-oss™CRYSTAL entsprechen den generellen Risiken und Nebenwirkungen oralchirurgischer Eingriffe unter Verwendung autogener Knochentransplantate und Knochenersatzmaterialien, wie z.B. postoperative Ödeme und Blutungen, Taubheit aufgrund von Nervenverletzungen, Infektionen des Weichgewebes und/oder des Knochens (Osteomyelitis), Vernarbung des Weichgewebes, unvollständige oder ausbleibende Knochenbildung, Fraktur oder Entzündung des neu gebildeten Knochens.

### Wechselwirkungen mit anderen Substanzen

Keine bekannt.

### Warnhinweise

calc-i-oss™CRYSTAL nicht in entzündete oder infizierte Bereiche einbringen.

calc-i-oss™CRYSTAL ist strahlensterilisiert und zur einmaligen Verwendung bestimmt. Nicht verbrauchtes Material ist zu verworfen und darf nicht wieder verwendet oder resterilisiert werden.

calc-i-oss™CRYSTAL darf bei offener oder beschädigter Packung oder bei Überschreiten des Verfalldatums nicht verwendet werden.

Die Blutversorgung des Anwendungsgebiets darf nicht beeinträchtigt werden.

calc-i-oss™CRYSTAL ist nicht für eine strukturelle Belastung vorgesehen. Die mechanische Stabilität in der Defektregion muss sichergestellt sein.

Da die Granulate nur partiell resorbiert werden, sollte calc-i-oss™CRYSTAL nicht in das umliegende Weichgewebe eingebracht werden.

### Anwendungshinweise

calc-i-oss™CRYSTAL darf nur an approbierte Kliniker oder in deren Auftrag abgegeben werden.

Die Anwender sollten ausgebildet sein in Operationstechniken zur dentalen Geweberegeneration und sollten Erfahrung haben im Einsatz von Knochenersatzmaterialien.

calc-i-oss™CRYSTAL wird steril geliefert und sollte unter aseptischen Bedingungen geöffnet und unmittelbar verwendet werden.

Die Implantationsstelle sollte entzündungsfrei sowie frei von Weich- und Granulationsgewebe sein. Eine ausreichende Menge vitalen Knochens muss im Anwendungsbereich vorhanden sein.

calc-i-oss™CRYSTAL sollte vor dem Einbringen mit patienteneigenem Blut und Blutpräparaten (z.B. Platelet-rich Plasma), steriler Kochsalzlösung oder autogenem Knochen gemischt werden.

Das Knochenlager sollte angefrischt werden, um eine Blutung zu erzeugen. Es ist darauf zu achten, den Defekt möglichst vollständig mit Material zu befüllen. Dabei ist ein direkter Kontakt mit der Knochenwand anzustreben. Der Defekt sollte nicht überfüllt werden.

calc-i-oss™CRYSTAL kann zusammen mit dentalen Membranen verwendet werden, z.B. zur Forderung des Materials im Defekt, zur Guided Bone Regeneration oder zur Guided Tissue Regeneration.

Der Defekt sollte mittels einer Abdeckung mit Weichgewebe dicht und spannungsfrei verschlossen werden.

Rauchen vermindert die Fähigkeit zur Knochenheilung. Die Patienten sollten informiert werden, dass ein Rauchverzicht bis zum Abschluss der Knochenheilung ratsam ist.

### Eigenschaften

calc-i-oss™CRYSTAL besteht aus biphasischem Calciumphosphat. Biphasisches Calciumphosphat ist partiell resorbierbar über zelluläre Mechanismen und direktes Lösen. Ein Teil des biphasischen Calciumphosphats verbleibt über längere Zeit eingebettet im körpereigenen Gewebe und dient so dem Volumenerhalt.

calc-i-oss™CRYSTAL ist ein Knochenersatzmaterial. Die Verwendung allein garantiert noch keinen Behandlungserfolg. Der Therapieerfolg ist von vielen Faktoren abhängig wie Operationstechnik und Lebensgewohnheiten, Alter und Regenerationpotential des Patienten.

### Haltbarkeit

Das Produkt darf nach Erreichen des aufgedruckten Ablaufdatums nicht mehr eingesetzt werden.

### Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Das Produkt soll trocken gelagert und in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

### Zeitpunkt der Herausgabe der Information

2011-08-16

### Hersteller







Degradable Solutions AG  
Wagistrasse 23  
8952 Schlieren / Zürich / Schweiz

A company of:

Sunstar Suisse S.A.  
Route de Pallatex 15  
1163 Etoy / Switzerland

### Vertrieb

Degradable Solutions AG  
Wagistrasse 23  
8952 Schlieren / Zürich / Schweiz

	Benannte Stelle
	Nur zum Einmalgebrauch
	Chargenbezeichnung
	Verwendbar bis
	Gebrauchsanweisung beachten
	Sterilisation durch gamma-Bestrahlung

# calc-i-oss™

## CRYSTAL

fr

### Désignation / Composition

calc-i-oss™CRYSTAL est un matériau de comblement osseux à base de phosphate calcique biphasé (un composite de 60% d' hydroxyapatite et 40% de phosphate tricalcique bêta). Il est fourni sous forme de granulés (Taille des particules 450 – 1000 µm).

calc-i-oss™CRYSTAL est biocompatible et ostéoconducteur. En remplissant un défaut osseux, les granulés créent une structure macroporeuse dans laquelle peut se développer un tissu autologue. La microporosité élevée des granulés peut absorber une quantité considérable de sang. Par cette absorption, des facteurs favorisant la guérison peuvent être mobilisés.

calc-i-oss™CRYSTAL est partiellement résorbable et reste inclus dans l’os. Il participe ainsi au maintien du volume.

calc-i-oss™CRYSTAL est synthétique et ne contient aucune substance d’origine animale ou humaine.

calc-i-oss™CRYSTAL est fritté à plus de 1000°C. Le procédé de granulation et de traitement thermique engendre des granulés arrondis et poreux assurant la stabilité mécanique et une excellente résistance à l’abrasion limitant le risque de décomposition en fines particules.

### Indications

calc-i-oss™CRYSTAL est un substitut osseux pour le comblement de défauts osseux du domaine oral et maxillo-facial. Les indications peuvent être les suivantes:

- Défauts après enlèvement de kystes osseux
- Défauts parodontaux
- Augmentation de la crête alvéolaire (p. ex. guided bone regeneration, GBR)
- Défauts suite à une résection apicale
- Alvéoles d’extraction
- Défauts après enlèvement chirurgical de dents occluses
- Élévation du plancher du sinus maxillaire
- Défauts après enlèvement de tissus osseux autologues

### Contre-indications

calc-i-oss™CRYSTAL ne devrait pas être utilisé si l’état de santé du patient ne permet pas d’intervention de chirurgie orale.

calc-i-oss™CRYSTAL ne devrait pas être utilisé si le patient souffre de maladies ou si des thérapies médicales sont appliquées qui pourraient influencer la guérison de l’os de façon négative (p.ex. en cas d’hyperparathyroïdie, d’ostéomalacie, de thérapie chronique, à haute dose, à base de corticostéroïde, de maladie du foie, d’abus d’alcool).

### Effets secondaires

Les risques et effets secondaires lors de l’utilisation de calc-i-oss™CRYSTAL correspondent aux risques et effets secondaires usuels des interventions de chirurgie orale avec utilisation de transplant osseux autogènes ou de substituts osseux comme p. ex. œdèmes et saignements postopératoires, surdité suite à une blessure du nerf, infection des tissus mous et/ou le d’os (ostéomyélite), cicatrisation des tissus mous, absence de formation osseuse ou formation osseuse insuffisante, fracture ou inflammation de l’os nouvellement formé.

### Interactions avec d’autres substances

Pas d’interactions connues.

### Avertissements

Ne pas implanter calc-i-oss™CRYSTAL dans des défauts infectés ou en état d’inflammation aiguë.

calc-i-oss™CRYSTAL est stérilisé par rayonnement et ne doit être utilisé qu’une seule fois. Les granulés qui n’ont pas été utilisés doivent être jetés et ne doivent pas être restérilisés.

calc-i-oss™CRYSTAL ne doit pas être utilisé si l’emballage est abimé ou la date d’expiration dépassée.

L’irrigation sanguine de la région d’utilisation ne doit pas être entravée.

calc-i-oss™CRYSTAL n’est pas prévu pour supporter une charge structurelle. La stabilité mécanique de la région du défaut doit être assurée.

Comme les granulés sont que partiellement résorbable, calc-i-oss™CRYSTAL ne devrait pas être introduit dans le tissu mou environnant.

### Recommandations d’emploi

calc-i-oss™CRYSTAL ne doit être utilisé que par des praticiens certifiés ou sur leur instruction.

Les utilisateurs devraient être formés pour les techniques opératoires de régénération tissulaire dentaire et avoir de l’expérience dans l’utilisation de substituts osseux.

calc-i-oss™CRYSTAL est livré stérile et doit être ouvert dans des conditions aseptiques et utilisé immédiatement.

Le site d’implantation doit être libre de toute inflammation ainsi que de tissus mous ou tissu de granulation. Une quantité suffisante d’os vital doit être disponible sur le site d’implantation.

calc-i-oss™CRYSTAL devrait être mélangé avec le sang du patient ou une préparation sanguine (p. ex. plasma riche en plaquette), une solution saline stérile ou de l’os autogène avant implantation.

Le lit osseux devrait être avivé, afin de provoquer un saignement. Il faut veiller à ce que les granulés remplissent entièrement le défaut. Un contact direct avec la pari osseuse devrait être favorisé. Le défaut ne devrait pas être trop rempli.

calc-i-oss™CRYSTAL peut être utilisé avec des membranes dentaires, p.ex. pour la fixation du matériau dans le défaut, pour la guided bone begeneration ou la guided tissue regeneration.

Le défaut traité devrait être recouvert de façon étanche et sans tension à l’aide de tissu mou.

Fumer diminue la capacité à la régénération osseuse. Les patients devraient être informés qu’il est recommandé de ne pas fumer jusqu’à la fin de la guérison.

### Propriétés

calc-i-oss™CRYSTAL est constitué de phosphate calcique biphasé. Le phosphate calcique biphasé peut être partiellement résorbé par des mécanismes cellulaires et une dissolution directe. Une partie du phosphate calcique biphasé reste incluse dans le tissu autogène et participe ainsi au maintien du volume.

calc-i-oss™CRYSTAL est un substitut osseux. Son utilisation seule ne garantit pas le résultat du traitement. Le résultat de la thérapie est dépendant de nombreux facteurs tels que la techniqe opérative, les habitudes de vie, l’âge et le potentiel de régénération du patient.

### Durée de conservation

Ne pas utiliser calc-i-oss™CRYSTAL après la date limite d’utilisation mentionnée.

### Remarques particulières pour la conservation et le stockage

Ce produit doit être stocké dans un endroit sec et être conservé dans l’emballage d’origine.

### Date de la publication des informations

2011-08-16 (version originale allemande)

### Fabriqueant

Degradable Solutions AG
Wagistrasse 23
8952 Schlieren / Zurich / Switzerland

A company of:

Sunstar Suisse S.A.
Route de Pallatex 15
1163 Etoy / Switzerland

### Distributeur

Degradable Solutions AG
Wagistrasse 23
8952 Schlieren / Zurich / Suisse

	Organisme notifié
	À usage unique
	Numéro de lot
	Utiliser avant le
	Voir les instructions d’utilisation
	Stérilisation par rayons gamma

# calc-i-oss™

## CRYSTAL

it

### Descrizione / Composizione

calc-i-oss™CRYSTAL è un materiale sostitutivo del tessuto osseo, costituito da fosfato di calcio bifase (consistente di 60 % di idrossiapatite e di 40 % di β-fosfato tricalcico). Si presenta sotto forma di granulato (dimensioni del granulato: 450 – 1000 µm).

calc-i-oss™CRYSTAL è biocompatibile e osteoconduttivo. Durante il processo di colmatura del difetto il granulato forma una struttura macroporosa, in cui può formarsi del tessuto autologo. L’elevata microporosità del granulato può assorbire una notevole quantità di sangue. Mediante l’assorbimento del sangue vengono messi a disposizione i fattori che promuovono la guarigione.

calc-i-oss™CRYSTAL è parzialmente riassorbibile e rimane integrato nelle ossa. Esso serve a conservare il volume.

calc-i-oss™CRYSTAL è sintetico e non contiene sostanze di origine animale o umana

calc-i-oss™CRYSTAL viene sinterizzato a temperature superiori a 1000 °C. Il processo di granulazione e di sinterizzazione produce granulati rotondi, porosi con un’elevata stabilità e una tendenza minima all’abrasione di particelle fini.

### Campi di applicazione

calc-i-oss™CRYSTAL è un materiale sostitutivo del tessuto osseo per colmare i difetti ossei nella zona bocca-mascella-viso. Le indicazioni sono le seguenti:

- Difetti risultanti dall’asportazione di cisti ossee
- Difetti periodontali
- Aumento della cresta mascellare (ad es. guided bone regeneration, GBR)
- Difetti risultanti da apicectomie
- Alveoli di estrazione
- Difetti risultanti dalla rimozione chirurgica di denti inclusi
- Elevazione del pavimento del seno mascellare
- Difetti risultanti dall’asportazione di ossa autologhe

### Controindicazioni

calc-i-oss™CRYSTAL non deve essere impiegato se lo stato di salute del paziente non consente un intervento di chirurgia orale.

calc-i-oss™CRYSTAL non deve essere impiegato se vi sono malattie o vengono utilizzate terapie mediche, che possono influenzare negativamente la cicatrizzazione dell’osso (ad es. in caso di iperparatiroidismo, osteomalacia, terapia cronica a dosi elevate di corticosteroidi, patologie epatiche, abuso di alcolici).

### Effetti collaterali

I rischi e gli effetti collaterali dell’impiego di calc-i-oss™CRYSTAL corrispondono ai rischi e agli effetti collaterali generalmente riscontrati dopo gli interventi di chirurgia orale usando innesti ossei autogeni e materiali sostitutivi del tessuto osseo, quali ad es. edemi e sanguinamenti post-operatori, intorpidimento a causa di lesioni ai nervi, infezioni del tessuto molle e/o dell’osso (osteomielite), cicatrizzazione del tessuto molle, formazione incompleta o non avvenuta di nuovo tessuto osseo, frattura o infiammazione dell’osso appena formato.

### Interazioni con altre sostanze

Non note.

### Avvertenze

Non applicare calc-i-oss™CRYSTAL in zone infiammate o infettate.

calc-i-oss™CRYSTAL è sterilizzato per irradiazione e destinato a un’utilizzazione unica. Il materiale non utilizzato va gettato e non può essere riutilizzato o risterilizzato.

calc-i-oss™CRYSTAL non può essere utilizzato se la confezione è aperta o danneggiata oppure se la data di scadenza è superata.

L’approvvigionamento di sangue dell’area di applicazione non può essere pregiudicato.

calc-i-oss™CRYSTAL non è previsto per sopportare un carico strutturale. La stabilità meccanica nella zona in cui è situato il difetto deve essere garantita.

Dato che i granulati vengono riassorbiti solo parzialmente, calc-i-oss™CRYSTAL non deve essere introdotto nel tessuto molle circostante.

### Consigli per l’uso

calc-i-oss™CRYSTAL può essere consegnato solo a medici approvati attivi in cliniche o su loro ordine.

Gli utilizzatori devono essere formati nelle tecniche chirurgiche per la rigenerazione dei tessuti dentali e avere esperienza nell’impiego di materiali sostitutivi del tessuto osseo.

calc-i-oss™CRYSTAL viene fornito in imballaggi sterili, deve essere aperto in condizioni asettiche e utilizzato immediatamente.

Il sito dell’impianto non deve presentare infezioni, e deve essere privo di tessuti molli e di tessuti di granulazione. Nell’area di applicazione deve essere disponibile una quantità sufficiente di tessuto osseo vitale.

Prima dell’applicazione calc-i-oss™CRYSTAL deve essere mescolato con sangue del paziente o preparati sanguigni (ad es. platelet rich plasma), con soluzioni saline sterili o con tessuto osseo autogeno.

Il letto osseo deve essere ravvivato, per provocare un sanguinamento. Si deve fare attenzione di colmare il difetto con il materiale il più completamente possibile. Nella fattispecie si deve cercare di stabilire un contatto diretto con la parete ossea. L’area difettosa non deve essere colmata oltre misura.

calc-i-oss™CRYSTAL può essere utilizzato insieme a membrane dentali, ad es. per fissare il materiale nell’area difettosa, per la guided bone regeneration o per la guided tissue regeneration.

La zona difettosa deve essere chiusa ermeticamente e senza tensione mediante un rivestimento in tessuto molle.

Il fatto di fumare diminuisce la capacità di guarigione ossea. I pazienti devono essere informati che fino alla fine della guarigione ossea è consigliabile smettere di fumare.

### Proprietà

calc-i-oss™CRYSTAL è costituito da fosfato di calcio bifase. Il fosfato di calcio bifase viene riassorbito parzialmente attraverso i meccanismi cellulari e la solubilizzazione diretta. Una parte del fosfato di calcio bifase rimane incorporata per lungo tempo nel tessuto corporeo e serve quindi a conservare il volume.

calc-i-oss™CRYSTAL è un materiale sostitutivo del tessuto osseo. Il solo fatto di utilizzarlo non garantisce il successo del trattamento. Il successo della terapia dipende da molti fattori, quali ad esempio la tecnica chirurgica e le abitudini di vita, l’età e il potenziale di rigenerazione del paziente.

### Conservazione

Il prodotto non può essere impiegato una volta superata la data di scadenza indicata sull’imballaggio.

### Indicazioni particolari per l’immagazzinamento e la conservazione

Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto e all’interno della confezione originale.

### Data di pubblicazione dell’informazione

2011-08-16 (versione originale tedesco)

### Produttore

Degradable Solutions AG
Wagistrasse 23
8952 Schlieren / Zurigo / Svizzera

A company of:

Sunstar Suisse S.A.
Route de Pallatex 15
1163 Etoy / Switzerland

### Distribuzione

Degradable Solutions AG
Wagistrasse 23
8952 Schlieren / Zurigo / Svizzera

	Ufficio di certificazione
	Solo monouso
	Numero di lotto
	Da utilizzare entro
	Vedere le istruzioni per l’uso
	Sterilizzazione per raggi gamma