



InnoVdentaire

EXPERTS IN IMPLANTOLOGY AND PROSTHETICS

Instruments
Allogreffe

Implantologie
Intelligence artificielle
Prothétique

Sutures

bone & tissue
regeneration

botiss
biomaterials

2024



 Route des jeunes 41A 1227 Carouge (GE) Suisse

Qui sommes-nous ?

Fondée en 2018, InnoVdentaire est spécialisée en Implantologie et Prothétique implantaire.

Nous avons construit notre réputation et succès, grâce à notre expertise et réactivité sur la prothétique implantaire, avec notre partenaire DESS Dental.

Grâce à notre qualité PREMIUM, nous pouvons garantir l'implant sur lequel nous posons nos pièces ce qui est une exclusivité sur Suisse.

Notre digital workflow est simple, précis et reproductible.

Nous disposons des bibliothèques digitales les plus complètes du marché dentaire, pour 3shape, Exocad et Dental Wings.

Large gamme de piliers de type Cerec® disponible, avec un traitement de surface unique.

Nous proposons aussi des packages VIP All inclusive pour des chirurgies de type ALL on 4/6, avec un rapport qualité / prix / service imbattable sur Suisse.

InnoVdentaire est la seule société indépendante, spécialisée en implantologie, proposant des solutions PREMIUM pour soigner un maximum de patients, avec le meilleur rapport qualité/prix/performance sur Suisse.

En résumé, si vous êtes un client exigeant sur la qualité et le service et que vous cherchez un partenaire compétent, réactif et très professionnel : vous êtes au bon endroit.

L'équipe InnoVdentaire.

Notre partenaire privilégié :

DESS DENTAL propose la plus large gamme de solutions prothétiques pour l'implantologie moderne.

Le site de production se trouve à Barcelone sur 6500m2 et notre parc de machines est composé des usineuses TORNOS Suisse dernière génération.

Les solutions DESS sont qualifiés de PREMIUM dans l'industrie de l'implantologie.

A ce titre, DESS® fournit une garantie à vie de remplacement pour tous les piliers, y compris la vis de pilier fabriquée et fournies par DESS® .

UNIQUE SUR LE MARCHÉ !



Intelligence artificielle pour reconnaître vos implants !

L'intelligence artificielle (IA) a révolutionné de nombreux secteurs, et la dentisterie ne fait pas exception. Grâce aux avancées technologiques, l'IA peut désormais jouer un rôle crucial dans la reconnaissance des implants dentaires.

L'une des principales applications de l'IA dans la reconnaissance des implants dentaires est l'analyse d'imagerie. Les algorithmes d'apprentissage automatique peuvent être formés pour détecter et reconnaître les implants dentaires à partir de radiographies ou de scanners 3D.

Cette capacité permet aux dentistes de gagner du temps et d'obtenir des résultats plus précis lors de l'évaluation des implants dentaires.

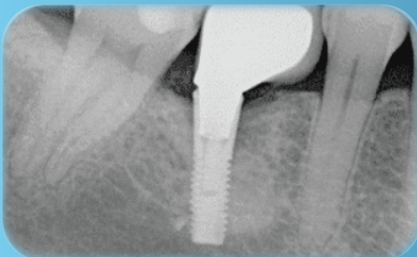
Retrouvez notre module : <https://www.innovdentaire.ch/id-implants/>

Après avoir identifié l'implant et surtout la connexion prothétique, InnoVdentaire est en mesure de vous proposer les solutions prothétiques adaptées à votre cas.

Flux traditionnel ou numérique, InnoVdentaire maîtrise parfaitement les différentes étapes, de la prise d'empreinte à la fourniture du Tibase pour couronne ou pont.

C'est une exclusivité sur Suisse !

Avez-vous une radio existante ?



L'implant n'est pas connu et doit être identifié.

Avez-vous une étiquette d'implant ?

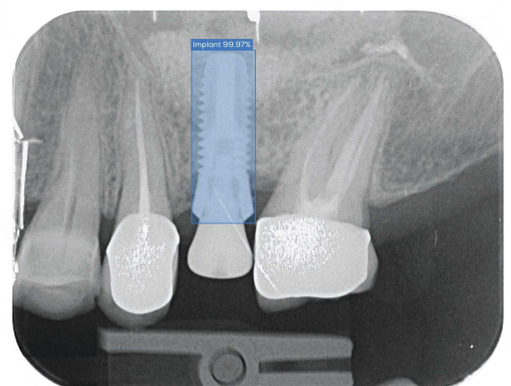
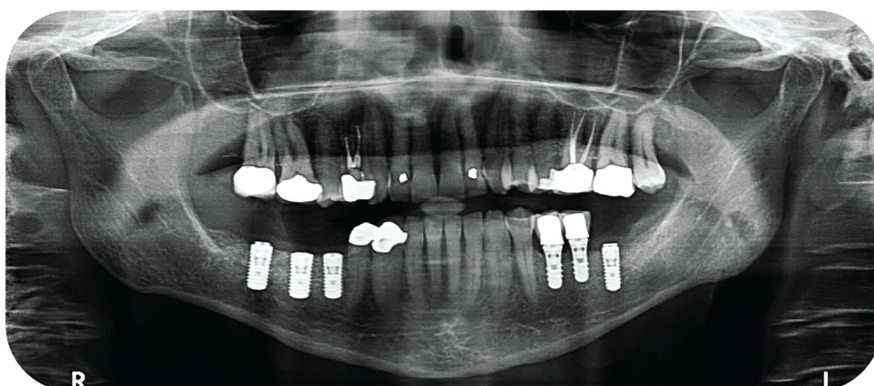


Vous avez une photo de l'étiquette, et recherchez les composants compatibles.

Avez-vous une référence ou un nom d'implant ?



Entrez manuellement la marque, le modèle ou la référence pour trouver des composants compatibles.



Prothétique implantaire

Voici toutes les connexions disponibles pour vous accompagner dans vos cas prothétiques



**NOBELACTIVE® &
NOBELREPLACE® CC**
ACTIVE HEX



**ASTRA TECH IMPLANT
SYSTEM™ EV**
CONIC EVO



MIS® C1
CONIC MC



**NOBEL
REPLACE SELECT™**
TRI-LOBE



**ASTRA TECH
OSSEOSPEED™**
INTERNAL HEX CONIC



MIS® V3
CONIC MV



NOBEL BRÅNEMAR®
EXTERNAL HEX UNIVERSAL



**DENTSPLY
FRIADENT XIVE®**
INTERNAL HEX FD



**MEGAGEN
AnyRidge®**
CONIC ANYR



3i OSSEOTITE®
EXTERNAL HEX USA



**DENTSPLY
ANKYLOS® C/X**
INTERNAL ANK



ANTHOGYR AXIOM®
CONIC AXIO



3i CERTAIN®
INTERNAL HEX "CLICK"



OSSTEM® TS
CONIC OSS



MEDENTIS ICX®
CONIC IC



**STRAUMANN® SOFT
TISSUE LEVEL &
synOcta®**
OCTAGON



CAMLOG®
INTERNAL CAM



GLOBALD IN-KONE®
CONIC INK



**STRAUMANN®
BONE LEVEL**
CONICAL BL



CONELOG®
INTERNAL CON



**DENTIUM SUPERLINE™
& IMPLANTIUM®**
CONIC DENT



STRAUMANN® BLX
CONICAL BLX



**BIOHORIZONS®
INTERNAL**
INTERNAL HEX BH



BEGO SEMADOS®
INTERNAL SEM



**NEODENT®
GRAND MORSE**
NEO GM



**BIOHORIZONS®
EXTERNAL**
EXTERNAL HEX BH



BIOTECH KONTACT®
CONIC BIO



**ZIMMER
SCREW-VENT®**
INTERNAL HEX USA



MIS® SEVEN
INTERNAL HEX MI



BTI®
INTERNAL BT



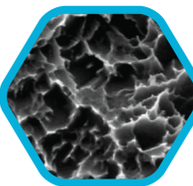
Implant Active Hex

- ✓ L' Active Hex implant reprend le profil de l'implant NobelActive®.
- ✓ Implant parfaitement indiqué pour les extractions/implantations immédiates ainsi que pour les chirurgies de type All on 4 ou All on 6.
- ✓ Compatible avec votre kit Chirurgical.
- ✓ Plateformes 3.0, NP, RP et WP.
- ✓ Prothétiques complètes - 100% Digital Workflow.
- ✓ Garantie à vie.
- ✓ Catalogue dédié sur demande.

139.-



Connexion conique étanche avec engagement hexagonal.



Osseointegration Surface Technology

Le double traitement (gravure d'acide et sablage) assure une croissance osseuse optimale.

En adéquation avec les standards SLA.

Un filetage apical agressif et des spires à coupe inversée permettent à la position d'être ajustée durant le placement.



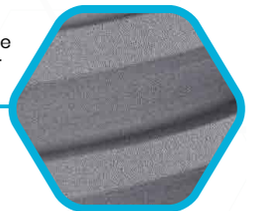
Excellente stabilité primaire, surtout dans les os mous.



Col lisse usiné pour limiter la résorption osseuse et réduire les risques de périimplantites.



Épaisseur de filetage variable, coupe plus rapide avec un filetage haut plus épais pour améliorer les fonctionnalités de compactage de l'os.



3.0 3.5 4.3 5.0 5.5

Implantation ø	3.0	NP	RP	RP	WP
7.0 mm					
8.5 mm	-	✓	✓	✓	✓
10 mm	✓	✓	✓	✓	✓
11.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
13 mm	✓	✓	✓	✓	✓
15 mm	✓	✓	✓	✓	✓

*Kolinski M, Cherry JE, McAllister BS, et al. Evaluation d'un implant conique à filetage variable dans des sites d'extraction avec Temporisation immédiate : le cas d'un implant à filetage variable. d'extraction avec temporisation immédiate : Une étude clinique multicentrique sur 3 ans. J Perio dental 2014;85(3):388-394.



Implant Conical BLT

- ✓ Le Conical BLT implant reprend le profil de l'implant Straumann® Bone Level Tapered.
- ✓ Implant qui s'adapte à la quasi totalité des situations cliniques.
- ✓ Compatible avec votre kit Chirurgical.
- ✓ Plateformes NC 3,3 et RC 4,1 / 4,8
- ✓ Prothétiques complètes - 100% Digital Workflow.
- ✓ Garantie à vie.
- ✓ Catalogue dédié sur demande.

139.-



La connexion Conical Square engage prothétique pour un alignement facile et étanche.



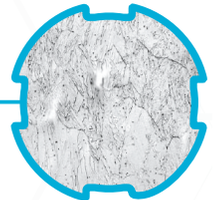
Implant conique au niveau de l'os, permettant de maximiser la préservation de la crête osseuse et le contrôle des micro-écarts.



Osseointegration Surface Technology

Le double traitement (gravure d'acide et sablage) assure une croissance osseuse optimale.

En adéquation avec les standards SLA.



Titane de Grade 4 travaillé à froid pour une résistance mécanique supérieure.



Conception apical conique et auto-coupante idéale pour os mou ou très mou quand la stabilité primaire est clé.

		Ø	3.3	4.1	4.8
Length	Platform		NC	RC	RC
	8mm		✓	✓	✓
	10mm		✓	✓	✓
	12mm		✓	✓	✓
	14mm		✓	✓	✓
	16mm		✓	✓	✓



Zest Dental Solutions



The real LOCATOR !



149.-

Retrouvez notre gamme de piliers Locator sur notre site www.innovdentaire.ch.

Retrouvez aussi nos accessoires kits et gaines. Voici quelques exemples de prix :

Processing KITs (x2) :

08519-2

75.-



Processing KITs (x2) :

08550-10

75.-



Gaine /Retentionseinsatz

49.-

X4

Bleu/ Blau



8527

Rose/ Pink



8527

Transparentes/ Klar



8524

Rouge/ Rot



8548

Orange/ Orange



8915

Verte/ Grün



8547

Analogues/ Laboranalog

79.-

x 4

8530



x 4

Transferts/ Abformpfosten

79.-

8530



Universal Instrument

79.-

x 1

8393



Zest Dental Solutions

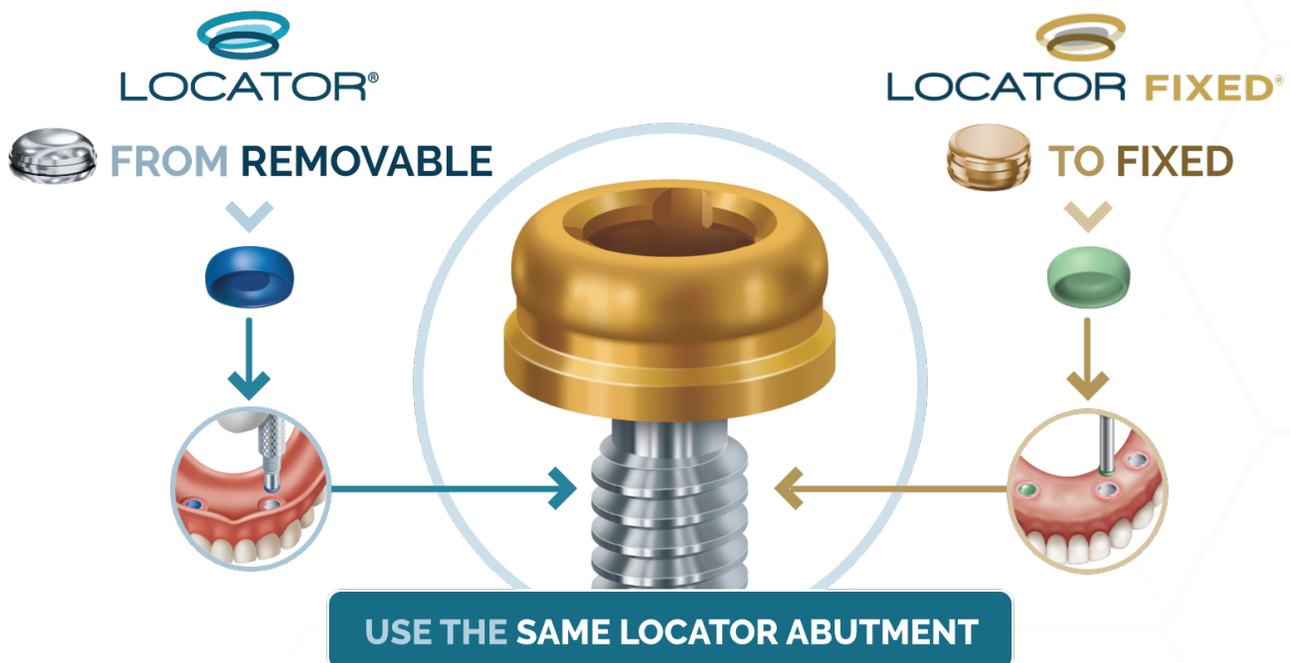


Si vous souhaitez convertir vos cas Locator amovibles en une solution fixe, nous avons la solution grâce au Locator Fixed !

Merci de nous contacter pour les précisions techniques.

The NEW evolution of the LOCATOR !

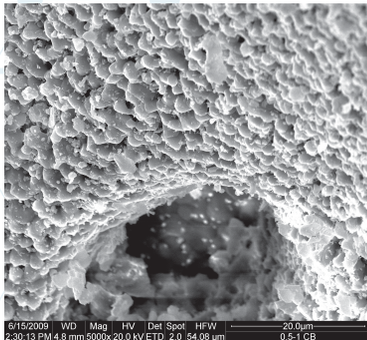
REMOVABLE OR FIXED



Cerabone®

MINÉRAL OSSEUX D'ORIGINE BOVINE PUR À 100 %

Cerabone® est un minéral osseux d'origine bovine pur à 100 %, obtenu selon un processus de fabrication unique à 1200°C. Utilisé avec succès chez plus de 1,5 million de patients en dentisterie régénérative, il est employé depuis plus de 15 ans dans diverses applications médicales (par ex. chirurgie crâniofaciale, oncologie, chirurgie de la main et du rachis).



Histologie de cerabone® six mois après l'élévation du plancher sinusien : intégration et régénération osseuse optimales grâce à cerabone®

6/15/2009 WD Mag HV Det Spot HFW 20.0µm
2:30:13 PM 4.8 mm 5000x 20.0 kV ETD 2.0 54.08 µm 0.5-1 CB

La propriété hautement hydrophile de la surface de cerabone® favorise l'absorption rapide du sang ou du sérum physiologique, ce qui améliore sa manipulation. De même, son maillage poreux en trois dimensions permet une pénétration et une adsorption rapides du sang et des protéines sériques et sert de réserve aux protéines et aux facteurs de croissance.

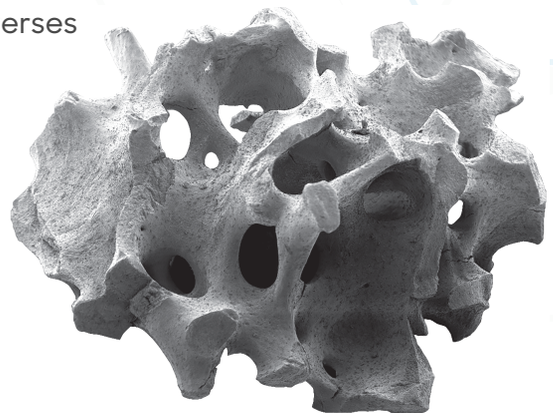
Compte tenu de ses succès cliniques et scientifiques, cerabone®, fabriqué en Allemagne, est le n°1 des matériaux de greffe osseuse d'origine bovine.

Cerabone® granules

Réf.	Taille des particules	Contenu	Price
Top Seller → 1510	0,5 - 1,0 mm	1 × 0,5 ml	79 CHF
Top Seller → 1511	0,5 - 1,0 mm	1 × 1,0 ml	109 CHF
1512	0,5 - 1,0 mm	1 × 2,0 ml	159 CHF
1515	0,5 - 1,0 mm	1 × 5,0 ml	229 CHF

bone & tissue
regeneration

botiss
biomaterials



MEB : structure cerabone® composée de macro-pores et micropores ressemblant à l'os humain

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Augmentations horizontale et verticale
- ✓ Défauts osseux parodontaux
- ✓ Défauts péri-implantaires
- ✓ Préservation de l'alvéole et de la crête
- ✓ Défauts de furcation (classes I et II)



AVEC DU HYALURONATE

Cerabone® plus allie le matériau établi de greffe osseuse d'origine bovine cerabone® aux propriétés bien connues de l'acide hyaluronique.

Grâce aux capacités élevées de liaison au liquide du hyaluronate, cerabone® plus forme un matériau osseux adhésif lorsqu'il est hydraté ce qui offre un confort d'application unique, en permettant à la fois une absorption et une application faciles sur le site de traitement.

Propriétés

Ostéoconductivité et stabilité du volume de cerabone®

- ✓ propriétés prouvées du hyaluronate
- ✓ Adhésif et malléable après hydratation
- ✓ Complément efficace du défaut et application offrant un gain de temps
- ✓ Contourage facile du défaut
- ✓ Déplacement minimisé de granules isolés pendant l'application

Application

cerabone® plus doit être hydraté avant l'utilisation (env. 0,5 ml de sérum physiologique pour 1,0 ml de cerabone® plus) ; cette opération peut être aisément effectuée dans le blister fourni.

plus conseils de manipulation :

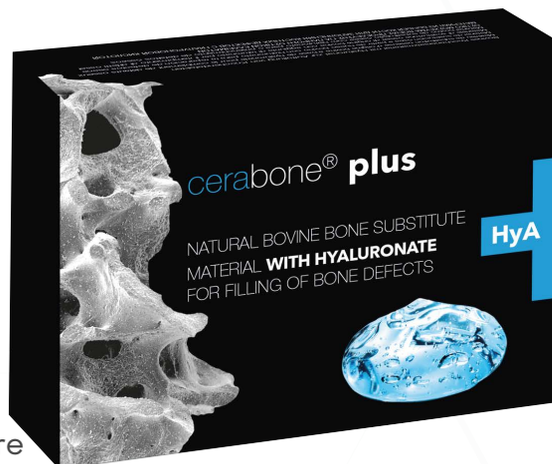
- ✓ Retirer l'excès de liquide du site du défaut avant l'application
- ✓ Utiliser de préférence dans les défauts indépendants
- ✓ Immobiliser le greffon à l'aide d'une membrane barrière



INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie ainsi que chirurgie orale et CMF

- ✓ Augmentations horizontale et verticale
- ✓ Défauts péri-implantaires
- ✓ Défauts intra-osseux parodontaux
- ✓ Préservation de l'alvéole et de la crête
- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Défauts de furcation (classes I et II)



Cerabone® plus

Réf.	Taille des particules	Contenu	Price
1810	0,5 - 1,0 mm	1 x 0,5 ml	109 CHF
1811	0,5 - 1,0 mm	1 x 1,0 ml	129 CHF

**UN STICKY BONE DIRECTEMENT
À LA SORTIE DU BLISTER**

Allogreffe humaine INTRODUCTION

Divers matériaux de greffe osseuse sont disponibles pour remplacer et régénérer la matrice osseuse perdue à la suite d'une extraction dentaire, d'une cystectomie ou d'une atrophie osseuse consécutive à la perte de dents ou à des processus inflammatoires.



Parmi toutes les options de greffe, l'os autologue est considéré comme le GOLD Standard, en raison de son activité biologique due aux cellules vitales et aux facteurs de croissance.

Cells+Tissuebank Austria

Maxgraft® - les matériaux de greffe osseuse allogène de Botiss, proviennent tous de la Cells+Tissuebank Austria (C+TBA). C+TBA est une organisation à but non lucratif qui fournit des allogreffes aux chirurgiens dans le cadre d'un accord de coopération. C+TBA sert de plateforme pour la définition des normes de sécurité et l'assurance de la conformité aux normes les plus strictes de sécurité.

JOINTLY
BUILDING BRIDGES

C+TBA
austria

En tant que plus grande banque de tissus en Autriche, C+TBA se spécialise dans les allogreffes humaines. C+TBA est spécialisée dans les tissus osseux humain.

Propriétés

- ✓ Os de donneurs humains
- ✓ Composition naturelle de l'os.
- ✓ Collagène humain minéralisé.
- ✓ Grande capacité de régénération biologique et remodelage naturel
- ✓ Durée de conservation de 5 ans à 5-30°C

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie ainsi que chirurgie orale et CMF

- ✓ Régénération des défauts osseux parodontaux
- ✓ Régénération après résection de kystes et d'extrémités de racines
- ✓ Régénération d'alvéoles d'extraction
- ✓ Régénération du tissu osseux manquant autour des implants dentaires
- ✓ Régénération des espaces autour des greffes de blocs
- ✓ Augmentation des sinus
- ✓ Augmentation horizontale des crêtes alvéolaires
- ✓ Augmentation tridimensionnelle (horizontale et/ou verticale) des crêtes alvéolaires



Maxgraft®

Maxgraft® cancellous granules

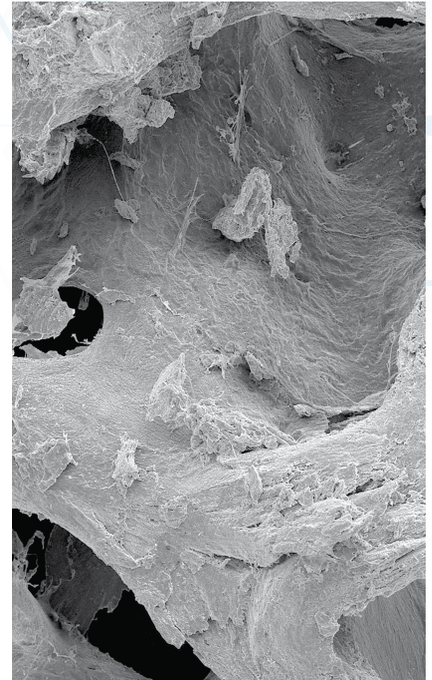
Art.-No.	Particle Size	Content	Price
30005	< 2.0 mm	1 x 0.5 ml	139 CHF
30010	< 2.0 mm	1 x 1.0 ml	219 CHF
30020	< 2.0 mm	1 x 2.0 ml	299 CHF
30040	< 2.0 mm	1 x 4.0 ml	455 CHF

Maxgraft® cortico-cancellous granules

Art.-No.	Particle Size	Content	Price
31005	< 2.0 mm	1 x 0.5 ml	119 CHF
31010	< 2.0 mm	1 x 1.0 ml	189 CHF
31020	< 2.0 mm	1 x 2.0 ml	249 CHF
31040	< 2.0 mm	1 x 4.0 ml	349 CHF

Maxgraft® blocks

Art.-No.	Dimension	Content	Price
32111	cancellous, 10 x 10 x 10 mm	1 x Block	459 CHF
32112	cancellous, 20 x 10 x 10 mm	1 x Block	829 CHF



Maxgraft® cortico

Maxgraft® cortico est une plaque préfabriquée en os allogène traité. Comme pour l'os autogène, elle peut être utilisée pour la technique de coffrage :reconstruction 2D ou 3D

Maxgraft® lame corticale

Art.-No.	Dimension	Content	Price
31251	25 x 10 x 1 mm	1 x	399 CHF



Maxgraft® bonering

Maxgraft® bonering est un anneau spongieux pré-fabriquée d'os de donneur humain qui est placé par pression dans un lit d'anneau préparé au trépan.

En même temps, un implant est inséré dans l'anneau.

L'intégration osseuse de l'implant se fait par l'intermédiaire de l'os vital environnant.

Maxgraft® cancellous ring

Art.-No.	Dimension	Content	Price
33170	3.3 ø 7 mm*	1 x	599 CHF
33174	4.1 ø 7 mm**	1 x	599 CHF



PHOSPHATE DE CALCIUM BIPHASIQUE SYNTHÉTIQUE

maxresorb® est un substitut osseux innovant, sûr, fiable et entièrement synthétique, qui permet une résorption contrôlée et offre des propriétés de manipulation remarquables.

maxresorb® est composé à 60 % d'hydroxyapatite (HA) à résorption lente et à 40 % de phosphate tricalcique bêta à résorption rapide (β -TCP). Le procédé de fabrication synthétique unique assure une répartition parfaitement homogène des deux phases.

La composition spécifique de maxresorb® favorise la formation rapide d'os nouveau et assure une résorption contrôlée, sans perte de volume du site augmenté. L'ostéoconductivité de maxresorb® repose sur une matrice de pores interconnectés, sur une porosité globale très élevée d'environ 80 % et sur sa surface rugueuse. La surface nano-structurée facilite l'adsorption du sang, des protéines et des cellules souches, ce qui favorise la différenciation cellulaire et l'intégration osseuse. maxresorb® est une alternative fiable à l'os d'origine bovine dans de nombreuses indications.

Propriétés

- ✓ 60 % HA/40 % β -TCP
- ✓ Ostéoconducteur
- ✓ Porosité interconnectée ultra-élevée
- ✓ Stabilité mécanique et stabilité du volume du greffon
- ✓ Sûr, fiable et stérile
- ✓ Surface très rugueuse et hydrophile
- ✓ 100 % synthétique et résorbable

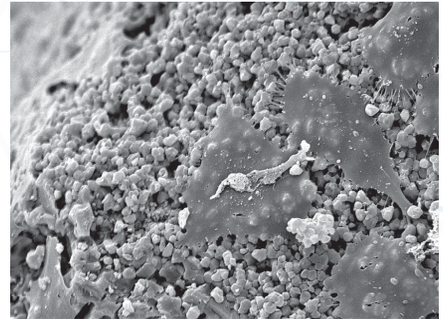


Image de MEB présentant la surface nano-structurée de maxresorb®

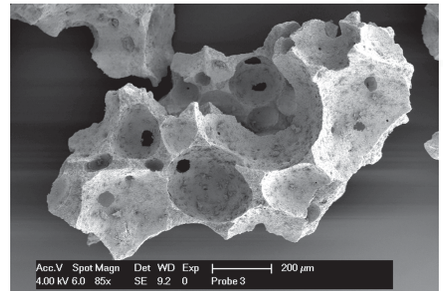


Image de MEB présentant la porosité de maxresorb® particle

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Augmentation de la crête
- ✓ Défauts intra-osseux
- ✓ Alvéoles d'extraction
- ✓ Défauts osseux
- ✓ Défauts de furcation



Maxresorb® granules

Réf.	Taille des particules	Contenu	Price
20005	0,5 - 1,0 mm (S)	1 x 0,5 ml	59 CHF
20010	0,5 - 1,0 mm (S)	1 x 1,0 ml	79 CHF



La propriété hydrophile idéale de maxresorb® granules garantit d'excellentes caractéristiques de manipulation en contact avec le sang

Maxresorb® inject

PÂTE OSSEUSE SYNTHÉTIQUE INJECTABLE

maxresorb® inject est une pâte pour greffe osseuse injectable unique, en quatre phases, dotée de propriétés de résorption contrôlée.

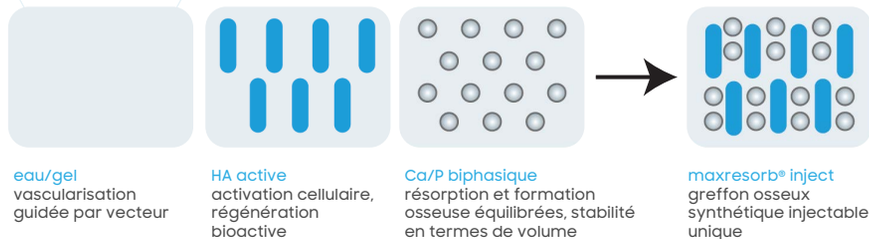
Le gel aqueux contient des nanoparticules de HA actives mélangées à de petites particules de maxresorb® granules (60 % HA/40 % β -TCP). Les nanoparticules de HA (mesurant 15-50 nm) créent une surface étendue pour les interactions cellulaires, ce qui entraîne une résorption rapide favorisant la formation d'os nouveau.

En outre, les particules de maxresorb® contenues dans le gel permettent de maintenir le volume au fil du temps.



Compte tenu de sa composition spécifique, maxresorb® inject présente des propriétés visqueuses, qui permettent un façonnage, un modelage, un ajustement et une liaison complète parfaits par rapport à la surface osseuse avoisinante du défaut. maxresorb® inject est une pâte osseuse prête à l'emploi qui ne durcit pas. La conception de la seringue permet une application directe et facile sur le site du défaut. Une fois appliqué, maxresorb® inject est progressivement remplacé par le nouvel os.

Activité régénérative unique en quatre phases



INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Défauts intra-osseux
- ✓ Préservation de l'alvéole
- ✓ Défauts osseux
- ✓ Régénération de défauts de petite taille/délimités
- ✓ Comblement de l'espace en association avec d'autres substituts osseux

Propriétés

- ✓ Pâte pour greffe osseuse non durcissante
- ✓ Injectable et facile à manipuler
- ✓ Visqueux et malléable
- ✓ Ajustement optimal aux contours du défaut
- ✓ 100 % synthétique, sûr et résorbable
- ✓ Cristaux d'hydroxyapatite actifs



Pâte maxresorb® inject



Maxresorb® inject

Réf.	Unité	Contenu	Price
22005	1 x seringue	1 x 0,5 ml	99 CHF
22010	1 x seringue	1 x 1,0 ml	129 CHF
22025	1 x seringue	1 x 2,5 ml	169 CHF



Jason® membrane

MEMBRANE PÉRICARDIQUE NATIVE POUR LA ROG/RTG

Jason® membrane est une membrane en collagène natif particulièrement fine, issue de péricarde porcine, qui assure une fonction barrière longue. Compte tenu des propriétés biochimiques uniques du péricarde, la membrane présente une résistance remarquable à la déchirure et une excellente adaptation à la surface.

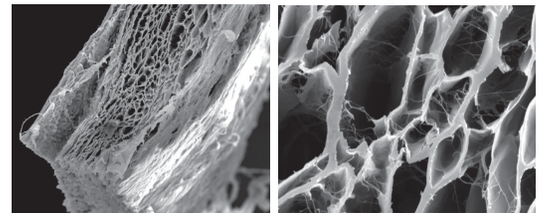
Jason® membrane peut être coupée facilement à la forme souhaitée et maintenue en place grâce à sa stabilité. La membrane peut s'appliquer sèche ou humide et ne devient pas visqueuse après son hydratation. Grâce à un processus de fabrication spécial, la structure unique et, de ce fait, les propriétés du péricarde sont préservées au cours du nettoyage intensif. Jason® membrane dispose d'une structure en collagène multicouche en nid d'abeille ayant une quantité accrue de collagène de type III et générant une réticulation naturellement importante des fibres, ce qui ralentit la dégradation. Nous recommandons donc particulièrement Jason® membrane dans les procédures d'augmentation importantes.



Bonne manipulation de Jason® membrane après la réhydratation

Propriétés

- ✓ Fonction de barrière naturellement longue
- ✓ Force multidirectionnelle et résistance à la déchirure
- ✓ Absence de viscosité après l'hydratation
- ✓ Excellente adaptation à la surface
- ✓ Manipulation facile
- ✓ Application possible en environnement sec ou humide
- ✓ Faible épaisseur, pas de gonflement après l'hydratation



MEB : Jason® membrane

MEB : Structure en collagène de Jason® membrane



INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Augmentations horizontale et verticale
- ✓ Reconstruction de la crête
- ✓ Préservation de l'alvéole et de la crête
- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Protection et recouvrement de la membrane de Schneider
- ✓ Défauts de fenestration et de déhiscence
- ✓ Défauts intra-osseux (1 à 3 parois)
- ✓ Défauts de furcation (classes I et II)

Jason® membrane

Réf.	Taille	Contenu	Price
681520	15 × 20 mm	1 membrane	129 CHF
682030	20 × 30 mm	1 membrane	149 CHF
683040	30 × 40 mm	1 membrane	249 CHF



Collprotect® membrane

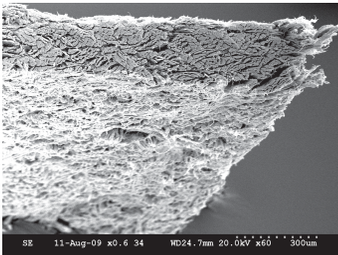
MEMBRANE DE COLLAGÈNE NATIF

Collprotect® membrane est une membrane de collagène natif, composée de derme porcine, destinée à la régénération du tissu dentaire. Son processus de nettoyage en plusieurs étapes garantit l'élimination de tous les composants antigéniques et non-collagéniques, tout en préservant sa structure en collagène naturel.

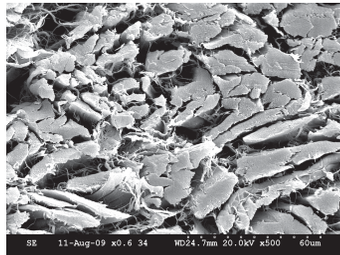
Le traitement unique et la structure en collagène naturelle dense, mais poreuse, de collprotect® membrane constituent la base de son application sûre dans le cadre de la régénération osseuse et tissulaire dentaire. Compte tenu de sa fonction hémostatique naturelle, la membrane permet une stabilisation précoce de la plaie, favorisant ainsi sa cicatrisation naturelle. La surface rugueuse de collprotect® membrane facilite l'intégration rapide dans le tissu mou avoisinant. collprotect® membrane est idéale dans la plupart des indications nécessitant une stabilité intermédiaire et une manipulation facile.

Propriétés

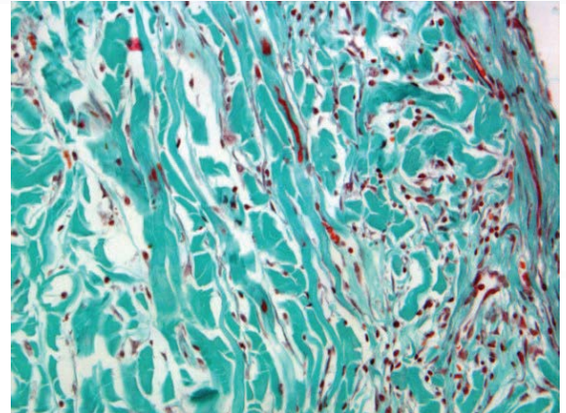
- ✓ Membrane dotée d'une structure en collagène natif
- ✓ Absence de réticulation artificielle
- ✓ Rugosité naturelle pour l'adhésion et la migration cellulaires
- ✓ Pores naturels favorisant l'angiogenèse
- ✓ Dégradation contrôlée
- ✓ Application et manipulation faciles en environnement sec ou humide



MEB:
collprotect® membrane



MEB : réseau de fibres de
collagène de collprotect®
membrane



Histologie six semaines après l'implantation de collprotect® membrane dans un modèle de rat : les vaisseaux sanguins ont pénétré la structure poreuse ; les fibres de collagène sont visibles et la résorption se poursuit sans réponse inflammatoire du tissu

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Augmentation horizontale
- ✓ Préservation de l'alvéole et de la crête
- ✓ Élévation du plancher sinusien
- ✓ Protection et recouvrement de la membrane de Schneider
- ✓ Défauts de fenestration et de déhiscence
- ✓ Défauts intra-osseux (1 à 3 parois)
- ✓ Défauts de furcation (classes I et II)

Collprotect® membrane

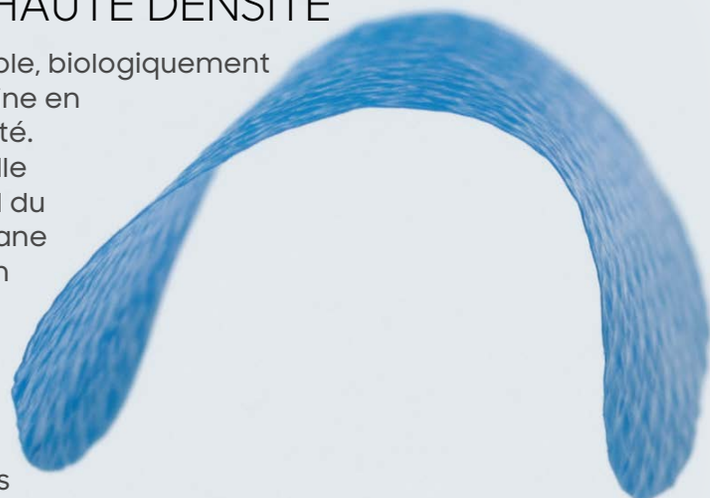
Réf.	Taille	Contenu	Price
601520	15 × 20 mm	1 membrane	109 CHF
602030	20 × 30 mm	1 membrane	129 CHF
603040	30 × 40 mm	1 membrane	209 CHF



Permamem® membrane

MEMBRANE BARRIÈRE EN PTFE HAUTE DENSITÉ

Permamem® est une membrane non résorbable, biologiquement inerte et biocompatible exceptionnellement fine en polytétrafluoroéthylène (PTFE) de haute densité. permamem® conserve son intégrité structurelle pendant l'implantation initiale, mais aussi au fil du temps. Grâce à sa structure dense, la membrane sert de barrière efficace contre la pénétration bactérienne et cellulaire et peut donc rester en place en cas de cicatrisation ouverte dans certaines indications.

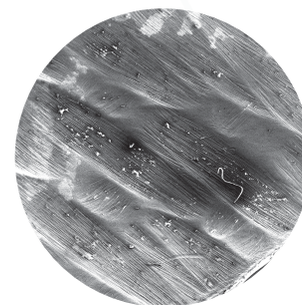


Il est en particulier recommandé d'utiliser permamem® pour la régénération des défauts osseux hors du contour de la crête, car elle offre une meilleure stabilité et des propriétés de préservation de l'espace supérieures aux membranes résorbables (collagène). En outre, la cicatrisation ouverte avec permamem® dans la préservation de l'alvéole ou la crête permet de maintenir l'architecture et les contours des tissus, car aucune fermeture primaire de la plaie n'est nécessaire. Comme le lambeau n'est pas refermé, la ligne mucogingivale n'est pas déplacée et la gencive attachée/kératinisée est préservée.

Propriétés

- ✓ Membrane barrière en PTFE 100 % synthétique
- ✓ Ultrafine (~0,08 mm)
- ✓ Imperméable aux bactéries grâce à la densité de sa structure
- ✓ Retrait facile grâce à la croissance tissulaire minimale sur la structure de surface
- ✓ Fermeture primaire des tissus mous (selon l'indication) inutile
- ✓ Récupération facilitée grâce à la couleur bleue
- ✓ Bords arrondis afin de réduire au minimum les traumatismes tissulaires
- ✓ Fixation facile à l'aide de sutures ou de broches

MEB : structure de surface de permamem®



INDICATIONS :

permamem® est une membrane implantable de manière temporaire devant servir de barrière créatrice d'espace dans le cadre de procédures de ROG et RTG.

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Préservation de l'alvéole et de la crête (cicatrisation ouverte)
- ✓ Augmentation horizontale/verticale de la crête
- ✓ Défauts de fenestration et de déhiscence
- ✓ Défauts intra-osseux (1 à 3 parois)
- ✓ Défauts de furcation (classes I et II)

Permamem®

Réf.	Taille	Contenu	Price
801520	15 x 20 mm	1 membrane	65 CHF
802030	20 x 30 mm	1 membrane	85 CHF
803040	30 x 40 mm	1 membrane	125 CHF



Mucoderm® membrane

GREFFE (COLLAGÈNE) DE TISSUS MOUS **STABLE EN 3D**

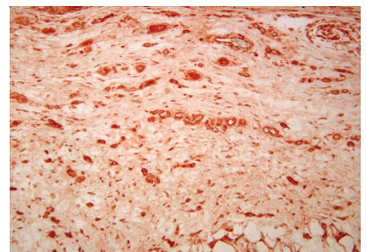
Mucoderm® est une matrice de collagène acellulaire en trois dimensions issue de derme. Elle présente une grande stabilité en terme de mécanique et de volume. Elle se compose d'un maillage de collagène de types I et III ressemblant étroitement à la structure du tissu conjonctif humain.

La matrice poreuse en collagène natif de mucoderm® en fait une structure idéale, après l'implantation, pour la prolifération des vaisseaux sanguins et des cellules, qui stimule l'intégration rapide des tissus et la revascularisation. Le collagène produisant des fibroblastes adhésifs et la matrice se dégradant progressivement, mucoderm® est remodelé dans le tissu mou de l'organisme du patient lui-même en six à neuf mois. Le processus de purification intensif en plusieurs étapes garantit la sécurité du produit final. mucoderm® représente une alternative valable aux greffes de tissus mous autologues pour diverses indications de greffe de tissus mous. Sa stabilité mécanique exceptionnelle facilite l'application, la manipulation et la fixation.

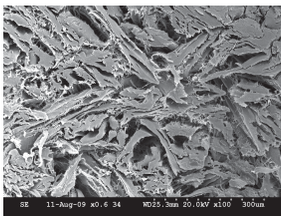


Propriétés

- ✓ Revascularisation et intégration rapides
- ✓ Remplacement du tissu mou sans prélèvement d'autogreffe palatale
- ✓ Remodelage complet dans le tissu du patient en six à neuf mois
- ✓ Application et fixation faciles
- ✓ Découpe à la forme requise pour la procédure possible



L'analyse immunohistologique réalisée trois mois après l'implantation de mucoderm® dans un modèle murin démontre une excellente vascularisation



MEB : mucoderm®



Manipulation facile de mucoderm® après son hydratation avec du sérum physiologique stérile



Après l'hydratation, mucoderm® peut être coupé à la forme requise pour la procédure

Poinçon pour tissu mou mucoderm®



INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Traitement des récessions gingivales
- ✓ Greffe de tissu mou associée à une ROG/RTG
- ✓ Élargissement de la gencive attachée
- ✓ Fermeture d'alvéoles d'extraction
- ✓ Épaississement du tissu mou péri-implantatoire
- ✓ Recouvrement de plaie orale suite à un prélèvement de greffe ou une ablation de tumeur

Mucoderm®

Réf.	Taille	Contenu	Price
701520	15 × 20 mm	1 matrice	189 CHF
702030	20 × 30 mm	1 matrice	239 CHF
703040	30 × 40 mm	1 matrice	349 CHF
710210	Ø 10 mm	1 poinçon	79 CHF



Titan Box

Lors de l'application des techniques modernes de GBR et de GTR, les membranes barrières sont indispensables pour obtenir des résultats prévisibles et fiables. La fixation de la membrane barrière à l'os local simplifie considérablement l'application du matériau de régénération osseuse particulière ainsi que la couverture du site d'augmentation par la membrane barrière. Grâce à l'applicateur en une seule pièce, les vis titane peuvent être facilement prélevées du distributeur et appliquées au site de fixation. Il ne peut y avoir de distorsion de l'extrémité travaillante lors de la manipulation.



Propriétés

- ✓ Ergonomie de préhension extrêmement confortable pour une prise facile des vis titane.
- ✓ Conception fonctionnelle
- ✓ Ouverture sûre et facile d'une seule main
- ✓ Convient aux membranes résorbables et non résorbables

Titan Pin Set

Art.-No.	Contenu	Price
440000	1 x applicator 1 x dispenser for 15 titan pins 1 x titan pins 3 mm (10 pieces)	389 CHF
440310	1 x titan pins 3 mm (10 pieces)	109 CHF



COMING SOON ...

NOVAMag® membrane

Membrane Magnésium résorbable.

La membrane de magnésium est à la fois résistante et résorbable. Elle peut être taillée sur mesure et façonnée pour traiter des défauts osseux individuels. Comme la membrane NOVAMag® se résorbe complètement quelques mois après l'implantation, il n'est pas nécessaire de procéder à une seconde intervention chirurgicale pour retirer la membrane.



NOVAMag® Fixation screws

Vis magnésium résorbable, biodégradable

Fabriquées à partir d'un alliage métallique de magnésium entièrement résorbable et biodégradable, les vis de fixation NOVAMag® sont idéales pour fixer les membranes barrières, les greffes osseuses et les matériaux d'augmentation osseuse. Les vis assurent un soutien pendant la période critique de cicatrisation et se résorbent complètement en l'espace d'un an environ.



Collacone®

MATRICE HÉMOSTATIQUE À BASE DE COLLAGÈNE (CÔNE)

Collacone® est un cône de collagène naturel modelable et stable même humide, destiné à être posé dans des alvéoles d'extraction fraîches. collacone® stabilise la formation du caillot sanguin dans l'alvéole, permettant ainsi d'arrêter et de contrôler naturellement le saignement.

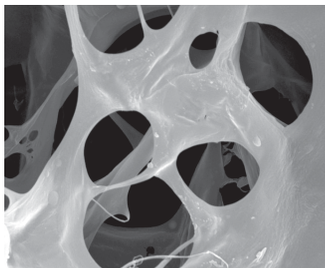
Le cône a été spécialement conçu pour s'adapter à l'alvéole, protégeant ainsi la zone lésionnelle contre la pénétration d'aliments et de bactéries.

La cicatrisation de l'alvéole d'extraction débute par la formation d'un caillot de sang, suivie par l'infiltration de fibroblastes avant un remplacement continu, tout d'abord par une matrice provisoire, puis par l'os. La structure spongieuse de collacone® représente une matrice idéale pour l'adhésion des fibroblastes, des ostéoblastes et des thrombocytes, et favorise la croissance des vaisseaux sanguins, ce qui facilite la régénération osseuse de l'alvéole. L'application de collacone® est particulièrement utile chez les patients compromis sur le plan hémostatique, pour prévenir les événements hémorragiques postopératoires. Suite à l'application, collacone® se résorbe en deux à quatre semaines environ.



Propriétés

- ✓ Résorption en deux à quatre semaines
- ✓ Stabilisation du caillot sanguin et hémostase locale efficace
- ✓ Préservation de l'intégrité en présence de sang et pendant l'application
- ✓ Protection de la plaie
- ✓ Cicatrisation de la plaie favorisée
- ✓ Cône en collagène naturel



Images de MEB présentant le maillage de fibres de collacone®



collacone®: stable en présence d'humidité et absorption rapide du sang

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie et chirurgie CMF

- ✓ Fermeture de sites d'extraction
- ✓ Sites de prélèvement de biopsie
- ✓ Plaies orales mineures
- ✓ Contrôle et arrêt du saignement dans les alvéoles d'extraction ou les sites de biopsie
- ✓ Élévation du plancher sinusien interne



Application clinique de collacone®

Collacone®

Réf.	Forme	Dimension	Contenu	Price
511112		~16 mm de hauteur, largeur au niveau de la partie supérieure ~11 mm, largeur au niveau de la partie inférieure ~7 mm	12 pièces (unités stériles individuelles)	99 CHF

Collafleece®

MATRICE HÉMOSTATIQUE À BASE DE COLLAGÈNE (ÉPONGE)

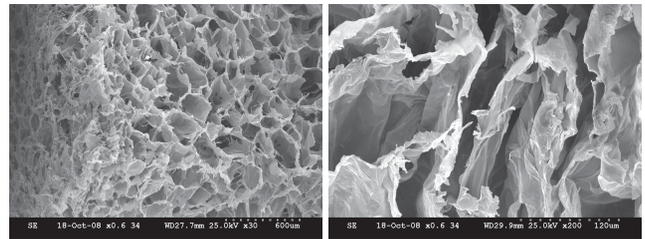
Collafleece® est une éponge stable en présence d'humidité, composée de collagène porcine naturel ayant un effet hémostatique ultra-efficace. La structure poreuse analogue à une éponge induit une absorption rapide du sang et stabilise le caillot sanguin, favorisant ainsi la cicatrisation naturelle de la plaie.



Les effets spécifiques de collafleece® reposent sur les propriétés naturelles du collagène. Les plaquettes reconnaissent les récepteurs spécifiques des fibrilles de collagène, ce qui entraîne la formation d'un thrombus et la libération de différents facteurs de signalisation. Cela initie la cascade de la coagulation. Grâce à ses propriétés hémostatiques, collafleece® peut être appliqué pour protéger les plaies et favoriser leur cicatrisation (biopsie ou sites de prélèvement de greffe). L'apparition rapide de l'hémostase offerte par collafleece® peut présenter un avantage particulier pour le traitement des patients ayant des problèmes de coagulation. Sa structure étant lâche, collafleece® se dégrade en deux à quatre semaines.

Propriétés

- ✓ Matrice hémostatique ultra-efficace
- ✓ Résorption rapide par dégradation enzymatique en 2 à 4 semaines
- ✓ Application facile
- ✓ Préservation de l'intégrité en présence de sang et pendant l'application
- ✓ Protection de la plaie et soutien à la cicatrisation



Images de MEB présentant la structure analogue à une éponge de collafleece®



collafleece® est stable en présence d'humidité et permet une absorption rapide du sang

INDICATIONS :

Implantologie, parodontologie, chirurgie orale et CMF

- ✓ Plaies orales mineures
- ✓ Sites de prélèvement de biopsie
- ✓ Sites de prélèvement de bloc osseux
- ✓ Sites de prélèvement de greffe de tissu mou
- ✓ Alvéoles d'extraction



Collafleece®

Réf.	Taille	Contenu	Price
512212	20 x 20 mm	12 pièces	119 CHF



Sutures non résorbables



Le fil PTFE, reconnaissable par sa couleur blanche, est sans aucun doute le fil non résorbable le plus souple et maniable de tous les fils non résorbables. Extrêmement facile à utiliser, aucun effet indésirable, aucune mémoire de forme, tenue aux nœuds excellente, nous sommes, avec la suture PROFIMED, dans le très haut de gamme de la suture.

LE CHOIX PREMIUM!

Sutures Profimed (X24) :

longueur 12 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	5/0 - PR611-4	289.-	6/0 - PR610	289.-		
longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - PR623-4	289.-	4/0 - PR622-4	289.-	5/0 - PR621-4	289.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - PR633-4	289.-	4/0 - PR632-4	289.-	5/0 - PR631	289.-

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch

PROPYLEN :



Le fil polypropylène, de couleur bleu, est un monofil non résorbable qui possède des qualités cicatricielles optimales. Son matériau pratiquement inerte est particulièrement recommandé lorsqu'une faible réaction tissulaire vis-à-vis du fil est souhaitée. Excellente alternative aux fils nylons. Très bonne tenue aux nœuds.

LE MEILLEUR CHOIX ?

Sutures Propylen (X24) :

longueur 12 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	4/0 - 6612	99.-	5/0 - 6611	99.-	6/0 - 6610	99.-
longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	3/0 - 6623	99.-	4/0 - 6622	99.-	5/0 - 6621-4	99.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - 6633-4	99.-	4/0 - 6632-4	99.-	5/0 - 6631	99.-

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch

SUPRAMID :



Le fil synthétique de Polyamide, de couleur noir, est un monofil non résorbable qui possède une bonne maniabilité et une bonne tenue aux nœuds. Souvent utilisé pour remplacer les fils de soie et limiter les réactions tissulaires.

LE CHOIX MALIN!

Sutures Supramid (X24) :

longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - S623	89.-	4/0 - S622	89.-	5/0 - S621	89.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - S633	89.-	4/0 - S632	89.-	5/0 - S631	89.-

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch



Sutures résorbables

NEOSORB :



Le fil synthétique en Polyglactin 910, de couleur violette, est un fil tressé résorbable très reconnu et utilisé en milieu hospitalier. On est sur un temps de résistance d'environ 30j et d'un temps de résorption d'environ 60j. Suture très utilisée dans le dentaire car très facile à utiliser.

UN CLASSIQUE !

Sutures Neosorb (X24) :

longueur 12 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	5/0 - N611	129.-	6/0 - N610	129.-	
longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - N623	129.-	4/0 - N622-4	129.-	5/0 - N621-4 129.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - N633	129.-	4/0 - N632-4	129.-	5/0 - N631 129.-

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch

NEOSORB RAPID :



Le fil synthétique en PGLA, de couleur violette, est un fil tressé résorbable très reconnu et utilisé en milieu hospitalier. On est sur un temps de résistance d'environ 6j et d'un temps de résorption d'environ 15j. Suture que l'on ne souhaite pas déposer.

LE CHOIX « RAPIDE » !

Sutures Neosorb Rapid (X24) :

longueur 12 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	5/0 - NR611	159.-	6/0 - NR610	159.-	
longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - NR623-4	159.-	4/0 - NR622-4	159.-	5/0 - NR621-4 159.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	3/0 - NR633-4	159.-	4/0 - NR632-4	159.-	5/0 - NR631 159.-

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch

MONOSORB :



Le fil synthétique en polydioxanone (PDO), de couleur violette, est un monofil résorbable qui réduit fortement les inflammations. On est sur un temps de résistance d'environ 30j et d'un temps de résorption d'environ 90j.

Suture pour ceux qui privilégient la réponse inflammatoire réduite à la facilité de finaliser le noeud.

LE CHOIX EXPERT !

Sutures Monsosorb (X24) :

longueur 12 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	5/0 - 8611	129.-		
longueur 16 mm - 3/8 cercle - Fil 45 cm	4/0 - 8622	129.-	5/0 - 8621	129.-
longueur 19 mm - 3/8 cercle - Fil 75 cm	4/0 - 8632	129.-		

Plus de choix sur www.innovdentaire.ch



Instruments Medesy

MEDESY, 600 ans déjà ...

MEDESY est une entreprise italienne spécialisée dans la production d'instruments et d'équipements dentaires de haute qualité.

MEDESY, c'est l'histoire d'une famille et d'une passion forgée dans l'acier de Maniago, point de référence internationalement reconnu pour la production d'instruments depuis 600 ans.

MEDESY est la combinaison parfaite de cette tradition artisanale séculaire avec le développement constant de solutions innovantes en termes de design, d'ergonomie et de fonctionnalité.

Rapport qualité prix imbattable sur Suisse !



MEDESY[®]
ITALY



Design
Premium



Instruments Medesy

Quelques instruments que vous pourrez retrouver sur notre site :



129.-

3586/BLK
Medesy Hi-Tech
Curved



99.-

3549/AN
La Grange
Double curved



99.-

3543/AN
Iris
Curved



139.-

1741/TC



299.-

1922/A-TC



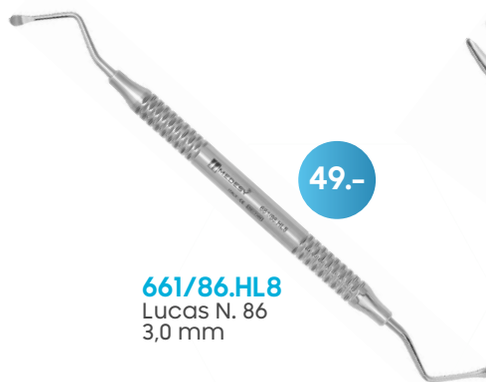
299.-

1910/TC



849.-

2400/SET
Set de 10 daviers complet
Blade beaks set, contains a selection of 10
tooth forceps



49.-

661/86.HL8
Lucas N. 86
3,0 mm



119.-

3809
Micro Friedman
mm 145



49.-

625/5-6.SL
Gracey 5-6



49.-

625/13-14.SL
Gracey 13-14



49.-

640/5.SL
204 SD



Siège : 022 342 51 54

Sabrina : 078 264 26 28

Territory Manager
Suisse Romande

Regis : 078 679 48 00

Directeur commercial
Conseils techniques



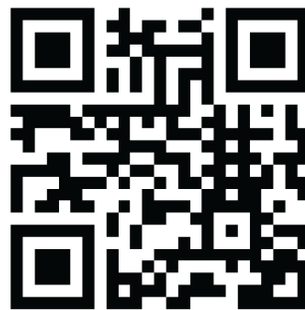
Commande directe :

Shop 24/24 :

www.innovdentaire.ch



Route des jeunes 41A,
1227 Carouge (GE). **Suisse.**



InnoVdentaire

EXPERTS IN IMPLANTOLOGY AND PROSTHETICS