



## NEOMEM® FLEXPLUS

membrane de collagène porcine résorbable

Neomem® FlexPlus est une membrane de collagène monocouche issue de péritoine porcine. Neomem FlexPlus s'hydrate rapidement, et ses caractéristiques de manipulation facilitent l'implantation chirurgicale.

- + forte **résistance à la traction** sur la suture ;
- + **excellente conformabilité** ;
- + inflammation réduite et résorption en 3 à 4 mois ;
- + manipulation **facile**.

APPLICATIONS  
GTR | GBR

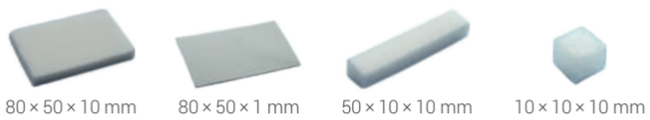


## STYPRO®

éponge hémostatique

Stypro® est une **éponge de gélatine hémostatique**, à usage unique indiquée dans les interventions chirurgicales en tant que complément à hémostase.

- + **souple et malléable**, peut être utilisée sèche ou hydratée par du sérum physiologique ;
- + effet hémostatique rapide ;
- + **porosité optimale** et structure interconnectée ;
- + entièrement résorbée en 3 semaines.



80 × 50 × 10 mm    80 × 50 × 1 mm    50 × 10 × 10 mm    10 × 10 × 10 mm

## SIGNATURE® LATEX MICRO

gants chirurgicaux



Gants de chirurgie stérile en **latex sans poudre**, moule anatomique avec le **pouce indépendant** permettant un mouvement plus naturel entre les doigts, le pouce et la paume, présentant un **bon « grip »**.

- + intérieur du gant en polymère : **EZ glide** ;
- + très **bonne préhension** ;
- + gants **fins très résistants** – ép. en bout de doigt : 0,18 mm ;
- + **marron clair** pour moins de fatigue des yeux ;
- + manchettes longues ;
- + tailles de 6 à 8.5.



## SENSICARE® PI MICRO

gants chirurgicaux



Gants de chirurgie stérile **en polyisoprène** sans poudre, forme anatomique qui reproduit la forme **incurvée** de la main et ainsi minimise la fatigue, présentant un bon « grip ».

- + **hypoallergénique** ;
- + intérieur du gant en polymère : **EZ glide** ;
- + très **bonne préhension** ;
- + gants **fins très résistants** – ép. en bout de doigt : 0,20 mm ;
- + couleur **crème** pour moins de fatigue des yeux ;
- + manchettes longues ;
- + tailles de 6 à 8.5.



## NOVOMEDICS France

banque de tissus Metz



**NOVOMEDICS France** est une banque de tissus par autorisation délivrée par l'ANSM depuis 09 Août 2018 sous le numéro FR05702T-20-01. **NOVOMEDICS France** est une société innovante qui distribue du matériel pharmaceutique, médical et dentaire ainsi que des tissus conjonctifs régénérateurs ou greffons osseux à des fins thérapeutiques.

**NOVOMEDICS France est distributeur exclusif de DIZG Dentaire.**

### + poudre d'os cortical



### + DBM

Matrice osseuse déminéralisée (granules à réhydrater)



### + DBM en pâte / PUTTY

(prêt à l'emploi)



### + poudre d'os cortico-spongieux



### + CORTIFLEX®

Cortical déminéralisé (flexible après réhydratation)



### + fascia lata patch dentaire



### + Epiflex® peau humaine

(acellulaire, lyophilisée)



**DIZG** est un établissement d'utilité publique fabricant des greffons tissulaires allogènes et des cultures cellulaires autologues.

## PERIACRYL® 90 HV

colle chirurgicale

PeriAcryl Haute Viscosité est une **colle rapide pour tissus**, à base de cyanoacrylate de butyle et d'octyle spécialement conçue pour la cavité buccale. Cette formulation permet d'obtenir la résistance souhaitée pour une glue tout en maintenant son élasticité. La colle PeriAcryl simplifie les procédures chirurgicales.

PeriAcryl 90HV peut être utilisé comme **pansement** sur les sites donneurs de greffons gingivaux ou **en hémostase**. Très utile pour les patients **sous anti-coagulants** et pour les **saignements en nappe**, il est également efficace pour **soutenir les sutures** dans la fermeture du site chirurgical, dans la **stabilisation** et la **protection** des membranes et des greffes osseuses.

- + 9 fois **plus visqueux** que la formule originale pour une **application contrôlée** sans provoquer de perte de produit ;
- + **polymérisation rapide** lors du contact avec de l'eau ou de la salive ;
- + de couleur (violet) pour une **meilleure visibilité** ;
- + **facilité de pose** à l'aide d'une pipette (unidose ou kit de 50 pipettes).



**Nous tenons à votre disposition et sur simple demande, des publications sur nos produits.**

tél. +33 (0)6 60 33 50 20 | info@armatys.fr | www.armatys.fr  
6<sup>ter</sup> rue des monceaux – 44470 Carquefou (France) – +33 (0)9 51 28 00 38

Retrouvez-nous sur



Facilitateur de chirurgie dentaire

## PENGUIN<sup>II</sup>

**Sécurité** et **Assurance** sont les maîtres mots de cet instrument.

Le Penguin<sup>II</sup> **mesure la stabilité et l'ostéo-intégration de l'implant**. La technique RFA (*Resonance Frequency Analysis*) permet de recueillir la fréquence de vibration d'un Multipeg (cheville) vissé dans l'implant et est représentée par une valeur ISQ (*Implant Stability Quotient*).

+ **2<sup>e</sup> génération**, meilleure maniabilité ;

+ **minimise le risque d'échec** de l'ostéo-intégration de l'implant ;

+ détermine le temps optimal à la mise en charge des implants ;

+ très utile dans les protocoles de **traitements courts** ou pour les chirurgies en un temps ;

+ aide à gérer les risques patients ;

+ **rapide** et **facile d'utilisation** ;

+ instrument **autonome** et **sans fil** ;

+ batterie amovible ;

+ **s'adapte aux différentes marques d'implants** sur le marché grâce à ses Multipegs calibrés ;

+ Multipegs **réutilisables** et **autoclavables**.



## MJK INSTRUMENTS micro-lames de chirurgie dentaire

Spécialiste d'instruments en chirurgie dentaire, MJK Instruments a conçu des **lames de bistouris spécifiques pour les microchirurgies**. Les micro-lames au design particulièrement **innovant**, ont été développées pour les zones à accès difficiles. Leur faible encombrement permet d'atteindre les parties postérieures.

+ **lames pliées/coudées** pour atteindre les zones les moins accessibles ;

+ lames malléables pour le **confort du chirurgien** ;

+ **affûtage A.A.S (All Around Sharpened)** : permet d'inciser sans accroc en traction comme en poussée ;

+ **acier suédois haute performance** Sandvik Bioline® ;

+ réduction des traumatismes et **meilleure coaptation des tissus** ;

+ confort du chirurgien.

### APPLICATIONS

- techniques de Tunnelisation
- chirurgies mucco-gingivales
- chirurgies pré-implantaires
- désépithélialisation

### MICRO-LAMES

Viper blades

Spoon Blades

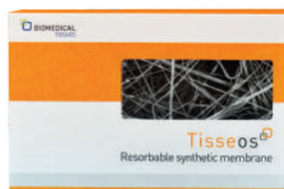
Dental surgery blades

### MICRO LAMES

- usage unique
- boîte × 10

### PORTE LAMES

- inox ou alliage titane
- 2 tailles : L 11 cm | Ø 6 mm ou L 14 cm | Ø 8 mm



## TISSEOS® membrane synthétique

Tisseos® est une membrane résorbable **entièrement synthétique** ; exempte de tout collagène animal : une membrane qui convient à tous vos patients !

+ structure de microfibrilles **synthétiques** non-tissés ;

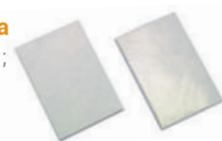
+ excellente **biocompatibilité** grâce à sa composition en **PLGA**, utilisé depuis plus de 40 ans pour les sutures, broches, vis... ;

+ **structure bicouche** : barrière des tissus mous / régénération osseuse guidée ;

+ adhésion parfaite à l'os : **souple, résistante** à la déchirure, **suturable, avec mémoire de forme** ;

+ en cas d'exposition, Tisseos **favorise la ré-épithélialisation** en 2 à 3 semaines ;

+ effet barrière pendant 4 semaines, puis résorption jusqu'à 6 mois.



## TI-PTFE membrane en PTFE renfort titane

Les membranes Ti-PTFE sont des **membranes stériles, non résorbables** composées de PTFE (Polytétrafluoroéthylène) renforcées par une plaque de titane. Cette structure en titane de grade médical est insérée entre deux couches de PTFE et permet de garder la forme souhaitée.

+ maintient l'espace nécessaire à la repousse osseuse ;

+ **mémoire de forme** (épaisseur 250 µ) ;

+ crée une **barrière imperméable aux bactéries** ;

+ peut être **stabilisée** par des pins, vis ou sutures ;

+ **transparente**.



Postérieur  
30 × 40 mm



Postérieur  
20 × 25 mm



Antérieur  
14 × 24 mm



Buccal  
17 × 24 × 8 mm

## PROFIMED – POLYAMID – PROPYLEN sutures monofilament non résorbables

Ces fils de sutures Profimed, polyamid et Propylen, sont des sutures chirurgicales qui se caractérisent par une **exceptionnelle pénétration** des tissus et par une **compatibilité tissulaire élevée**.

+ **aucun effet de mèche** ; seuls les fils monofilaments sont acapillaires ;

+ excellente maniabilité ; réalisation des nœuds facile et stable ;

+ **maintient les tissus avec une force constante** tout au long du processus de cicatrisation ;

+ types d'aiguilles : « Reverse cutting » ou « ronde à pointe diamant » en ½ ou ¾ de cercle ;

+ la fixation du monofilament à l'aiguille permet un **passage atraumatique** dans les tissus.

**PROFIMED** en PTFE (polytétrafluoroéthylène)

+ **très souple** et doux, les extrémités du fil ne provoquent pas d'irritations à l'intérieur des joues, des lèvres ou sur la langue ;

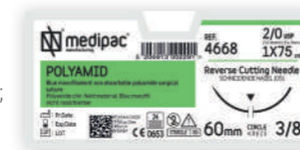
+ **sans mémoire de forme**, le fil ne tourbillonne pas.



**POLYAMID** en nylon, fil de couleur bleue

+ épaisseur de fil de 7/0 à 3/0 ;

+ taille des aiguilles de 10 mm à 24 mm.



**PROPYLEN** en polypropylène, fil de couleur bleue

+ très utilisé en chirurgie cardiovasculaire ;

+ épaisseur de fil de 7/0 à 3/0 ;

+ taille des aiguilles de 10 mm à 24 mm.



## MONOFAST suture monofilament résorbable

Monofast est une **suture synthétique en monofilament résorbable** faite en PGCL (Acide Polyglycolide co-caprolactone).

+ conserve 68-78 % de sa résistance initiale à 1 semaine ; environ 30 % à la fin de la 2<sup>e</sup> semaine ;

+ sa résistance à la traction initiale est perdue à 28 jours ;

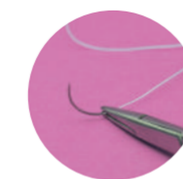
+ résorption complète en 90-110 jours ;

+ **exceptionnelle pénétration** des tissus grâce à sa surface lisse ;

+ **pas de capillarité** – avantage lié au monofilament, aucun effet de mèche.



Aiguille ½ ou ¾ de cercle – « reverse cutting » ou « ronde à pointe tranchante »  
Longueur de fil 45 cm ou 75 cm  
Boîte × 24



## NEOSORB RAPID suture tressée, résorbable

Neosorb Rapid est une **suture tressée, résorbable**, en PGLA (Acide Polylactico-co glycolique) ; matériau reconnu pour sa biocompatibilité et sa bio-dégradation.

+ conserve environ 50 % de sa résistance initiale à 5 jours ;

+ perte complète de la résistance initiale en 10 à 14 jours ;

+ **résorption rapide** : résorption complète en 40-45 jours ;

+ très bonne **tenue des nœuds** ;

+ très bonne **résistance à la traction**.



Aiguille ½ ou ¾ de cercle – « reverse cutting » ou « ronde à pointe tranchante »  
Longueur de fil 45 cm ou 75 cm  
Boîte × 24

