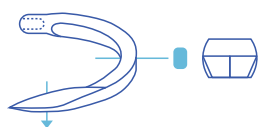


SUTURES

« Ayant pour ambition de parfaire l'acte chirurgical, Néohm a conçu exclusivement pour la chirurgie dentaire – implantaire – greffe osseuse & mucogingivale, une gamme complète de sutures avec des matériaux différents pouvant répondre à toute indication clinique et exigence technique de la part du praticien. »

Cédric Vigo - Président Néohm

UN DESIGN DE L'AIGUILLE OPTIMISÉ



La forme de l'aiguille, triangulaire en reverse-cutting en acier inoxydable, permet grâce à son affûtage optimisé une pénétration aisée dans les lambeaux sans traumatiser les tissus.

PLUSIEURS MATÉRIAUX DE FIL

Il appartient au praticien de sélectionner le fil le plus approprié à son indication clinique, au profil de sa chirurgie et à sa philosophie de travail afin d'optimiser la qualité de sa cicatrisation. Il pourra choisir entre :

- un **MONOFILAMENT RÉSORBABLE** (Monofast / Monosorb) idéal pour la gestion des tissus mous, la greffe et les chirurgies classiques ; la cicatrisation est optimisée car la plaque dentaire est limitée,
- un **MONOFILAMENT NON-RÉSORBABLE** (Polypropylène / Nylon / PTFE) pour vos interventions en muco-gingivale et autres greffes ou reconstructions,
- un **MULTIFILAMENT RÉSORBABLE** en Polyglycolique acide couvert d'un enduit biologiquement conforme : (Polycaprolactone) et le stéarate de calcium,
- un **MULTIFILAMENT NON-RÉSORBABLE** en Soie.

Les sutures Néohm sont des Dispositifs Médicaux conformes à la Directive 93/42/EEC du 14 juin 1993 ainsi qu'à la modification de la Directive 2007/47/EC du 5 septembre 2007.



Des sutures conçues en Europe



Un emballage facilité



Une étiquette de traçabilité autocollante

Monofast - résorbable rapide



| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 1/2 circle - 13mm | 6/0 | DM26PC |
| | 3/0 | DM13PC |
| 3/8 circle - 16mm | 4/0 | DM03PC |
| | 5/0 | DM01PC |
| | 6/0 | DM18PC |
| | 3/0 | DM17PC |
| 3/8 circle - 19mm | 4/0 | DM16PC |
| | 5/0 | DM14PC |
| | 6/0 | DM19PC |



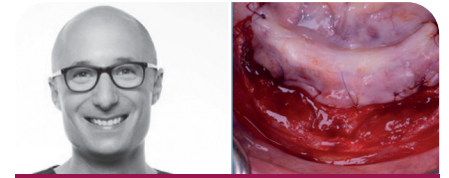
Dr. Gary FINELLE - Dental7Paris

Les sutures Monofast monofilament résorbables allient simplicité d'utilisation pour le praticien et confort pour le patient dans quasiment toutes les situations cliniques. Je ne les utilisais initialement que pour des indications précises m'affranchissant de dépose de fils hasardeuses. Je dois dire que je les utilise depuis 2021 dans ma pratique quotidienne dans presque toutes les situations cliniques du 5/0 et 6/0 en Monofast et 7/0 en Monosorb ; une belle découverte !



Dr. Patrice MARGOSSIAN - Smile Concept

Les sutures sont loin d'être un point de détail en chirurgie. L'objectif est de maintenir la stabilité des tissus durant les premiers jours post-opératoires. Les propriétés physico-chimique du fil Monofast, notamment son élasticité, en font un produit de référence.



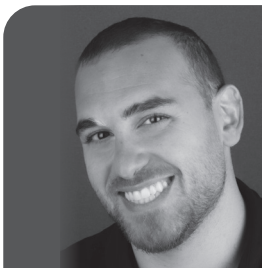
Dr. Pierre KELLER - pk-formations

J'utilise la suture Monofast 6/0 lors des plasties vestibulaires de Kazanjian. Le caractère résorbable de cette suture est essentiel pour cette technique d'approfondissement vestibulaire. La taille et le format de l'aiguille permettent de suturer le plan profond avec facilité. Enfin, la rigidité de l'aiguille garantie l'ancrage périosté dans le fond du vestibule. Je suis ravi de l'utilisation de cette suture dans cette indication mais aussi dans toutes mes chirurgies muco-gingivales.

Monosorb - résorbable



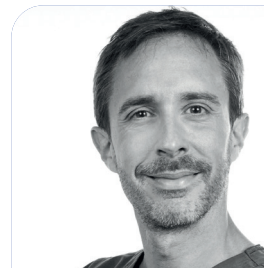
| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 8mm | 7/0 | DM21PD |
| | 6/0 | DM18PD |
| 3/8 circle - 13mm | 7/0 | DM19PD |
| | 3/0 | DM10PD |
| | 4/0 | DM14PD |
| | 5/0 | DM01PD |
| 3/8 circle - 16mm | 6/0 | DM15PD |
| | 3/0 | DM16PD |
| | 4/0 | DM17PD |
| 3/8 circle - 19mm | 5/0 | DM11PD |
| | 6/0 | DM19PD |



Dr. Frédéric CHAMIEH

En chirurgie muco-gingivale péri-implantaire, le fil Monosorb 7.0 est un atout majeur tant par la capacité de pénétration tissulaire de l'aiguille qui permet de suturer des tissus extrêmement fins que par la résistance à la rupture qui autorise une traction tissulaire lorsque celle-ci est nécessaire.

La résorption de ce fil est respectueuse des tissus en voie de cicatrisation et a l'avantage de ne pas retenir de plaque bactérienne.



Dr. Olivier DE MONCK D'UZER

Dans le cas d'une reconstruction osseuse par ROG tridimensionnelle indiquée à l'aide d'une grille titane, deux des points clés de la réussite de ce type de reconstruction sont la passivité tissulaire et le maintien d'une fermeture primaire durant toute la phase de cicatrisation. L'utilisation des sutures Néohm, ici le Monofast 6/0 pour les sutures crestaies en 2 plans, et le Monosorb 7/0 pour les sutures de la décharge, offrent une garantie de qualité optimale tant au niveau des aiguilles et des fils, que de tension et de la tenue des points durant la phase de cicatrisation.



Nylon - non résorbable



x12

75 cm



bleu



résistant



lisse, flexible élastique

| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 13mm | 6/0 | DM22PA |
| | 3/0 | DM03PA |
| 3/8 circle - 16mm | 4/0 | DM02PA |
| | 5/0 | DM11PA |
| | 6/0 | DM23PA |
| 3/8 circle - 19mm | 3/0 | DM06PA |
| | 4/0 | DM05PA |
| | 5/0 | DM24PA |

Polypropylène - non résorbable



x12

75 cm



bleu



résistant



lisse

| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 13mm | 6/0 | DM18PP |
| | 3/0 | DM14PP |
| 3/8 circle - 16mm | 4/0 | DM13PP |
| | 5/0 | DM12PP |
| | 6/0 | DM15PP |
| 3/8 circle - 19mm | 3/0 | DM07PP |
| | 4/0 | DM16PP |
| | 5/0 | DM17PP |



Dr. Antoine POPELUT - Odontia

J'utilise le Monofilament polypropylène 6/0 dans la chirurgie plastique parodontale. La résistance à la traction, le maintien tissulaire et l'absence d'inflammation garantissent une cicatrisation optimale.

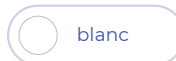
Dans le cas d'une chirurgie par tunnelisation, des points doubles suspendus sont réalisés afin d'assurer une traction coronaire et un maintien du greffon. La cicatrisation à 9 mois met en évidence le recouvrement et l'épaississement gingival garantissant une stabilité au long cours.

PTFE Néoflon - non résorbable



x12

55 cm



blanc



résistant



lisse

| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 13mm | 5/0 | N5DM135512S |
| | 6/0 | N6DM135512S |
| 3/8 circle - 16mm | 3/0 | N3DM165512S |
| | 4/0 | N4DM165512S |
| | 5/0 | N5DM165512S |
| 3/8 circle - 19mm | 6/0 | N6DM165512S |
| | 3/0 | N3DM195512S |
| | 4/0 | N4DM195512S |
| | 5/0 | N5DM195512S |

PGA Rapid - résorbable rapide



| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 16mm | 3/0 | DM02PR |
| | 4/0 | DM01PR |
| | 5/0 | DM06PR |
| 3/8 circle - 19mm | 3/0 | DM07PR |
| | 4/0 | DM08PR |
| | 5/0 | DM09PR |



Dr. Carole LECONTE - Letia

J'ai choisi la suture PGA en résorption rapide en 5/0 car elle est universelle, elle allie à la fois la résistance mécanique et une excellente préservation des tissus avec un caractère absolu non traumatique pendant son utilisation et pendant les jours qui suivent permettant une cicatrisation optimale et une stabilité des sutures pendant la période cruciale des sept premiers jours. Son délai de résorption de 15 jours nous permet d'avoir un contrôle sans avoir à déposer les points, améliorant le confort et la sérénité des patients. L'absence d'inflammation, le caractère quasi invisible et la facilité de mise en tension sont des éléments décisifs qui font de cette suture mon choix systématique.

PGA II - résorbable



| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 16mm | 3/0 | DM12PG2 |
| | 4/0 | DM13PG2 |
| | 5/0 | DM14PG2 |
| 3/8 circle - 19mm | 3/0 | DM15PG2 |
| | 4/0 | DM16PG2 |
| | 5/0 | DM17PG2 |

Soie - non résorbable



| Aiguille | Fil | |
|-------------------|---------|--------------|
| | Section | Réf. produit |
| 3/8 circle - 16mm | 3/0 | DM06JE |
| | 4/0 | DM07JE |
| | 5/0 | DM08JE |
| 3/8 circle - 19mm | 3/0 | DM09JE |
| | 4/0 | DM10JE |
| | 5/0 | DM11JE |



Design de l'aiguille optimisée triangulaire reverse-cutting en acier inoxydable

x12 Conditionnement
12 pièces

55 cm **75 cm** Longueur de fil
55 - 75 cm

↑ Emballage facilité

Monofilament

Multifilaments

Etiquettes de traçabilité

Temps de résorption totale dans les tissus

Surface lisse, flexible, élastique

Tension Résistance

Glissement dans les tissus