

KEMIS.



COUTEAUX À
USAGE UNIQUE





Kemis®.

Destination :

Les couteaux sont destinés à couper les tissus mous.

Indications :

Les couteaux de la gamme Kemis sont utilisables dans le cadre de compression nerveuse, tendineuse ou musculaire.

La gamme de couteaux Kemis.

La gamme de couteaux Kemis® se compose actuellement de deux couteaux différents.

Chacun d'eux a été spécifiquement conçu pour traiter un grand nombre d'indications:

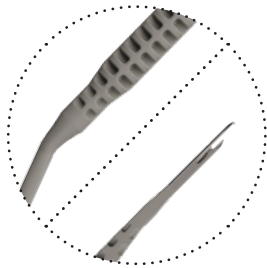
- Kemis H3
- Kemis H1



Kemis H3

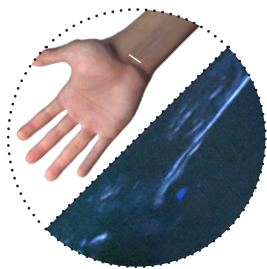


Kemis H1



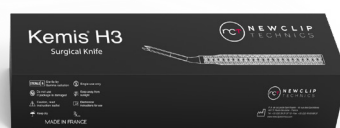
INSTRUMENTS ERGONOMIQUES

- Conception ergonomique et courbes supérieures et inférieures étudiées.
- Embout conçu pour protéger la lame.



UNE TECHNIQUE MINI-INVASIVE

- Petite taille d'incision (7 à 15 mm pour le Kemis H3 et 3 à 5 mm pour le Kemis H1).
- Possibilité de contrôle visuel par échographie.



DES COUTEAUX À USAGE UNIQUE

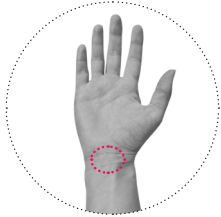
- Prêts à l'emploi.
- Stériles, pour limiter le risque de contamination.

Caractéristiques techniques.

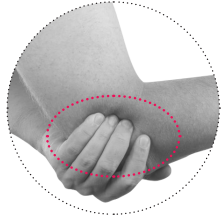
KEMIS H3

APPLICATIONS

Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive* des applications pour lesquelles le couteau Kemis H3 peut être utilisé :



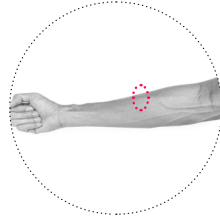
Syndrome du canal carpien



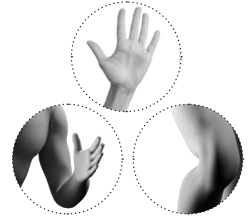
Tennis-elbow (épicondylite latérale)



Syndrome des loges (membres supérieurs et inférieurs)

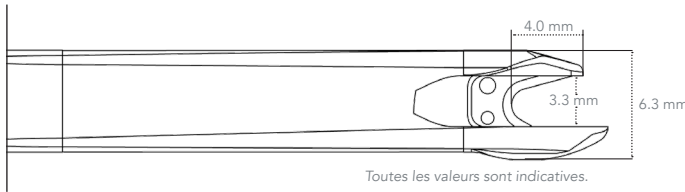


Syndrome du Lacertus



Spasticité (traitement par ténotomie)

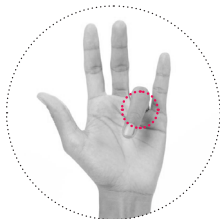
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



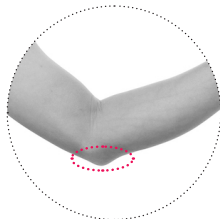
KEMIS H1

APPLICATIONS

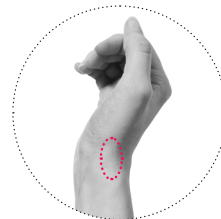
Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive* des applications pour lesquelles le couteau Kemis H1 peut être utilisé :



Doigt à ressort

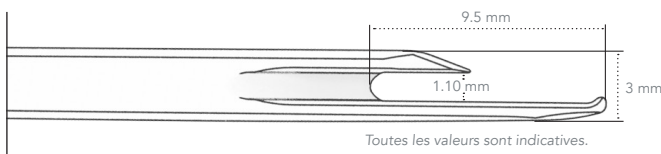


Syndrome du nerf cubital (ou ulnaire)



Ténosynovite de De Quervain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



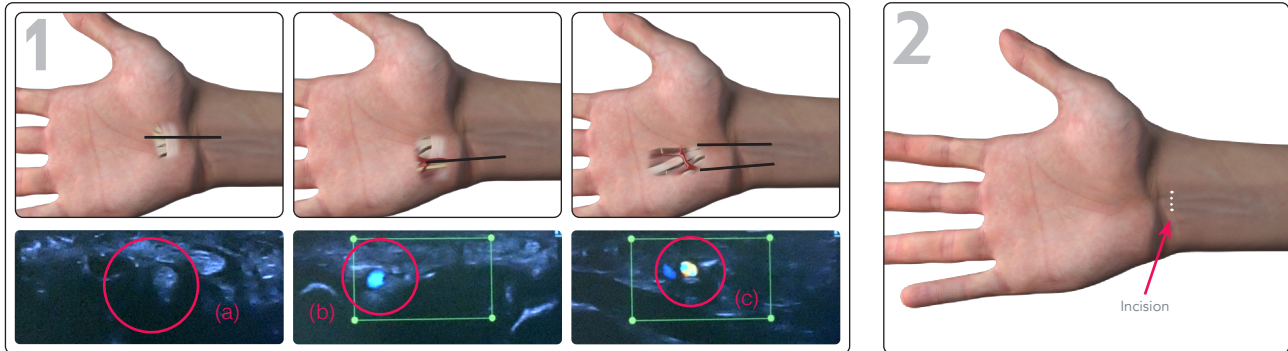
*Cet ancillaire peut également être utilisé pour d'autres syndromes canaux.

Technique opératoire.

KEMIS H3 - LIBÉRATION DU CANAL CARPIEN

Veillez noter qu'il s'agit d'une des applications du couteau Kemis H3, il peut également être utilisé pour de nombreuses autres applications (voir page 3). La technique présentée ci-dessous est l'une des voies d'abord chirurgicales possibles. Le choix de la technique à utiliser est laissé à l'appréciation du chirurgien.

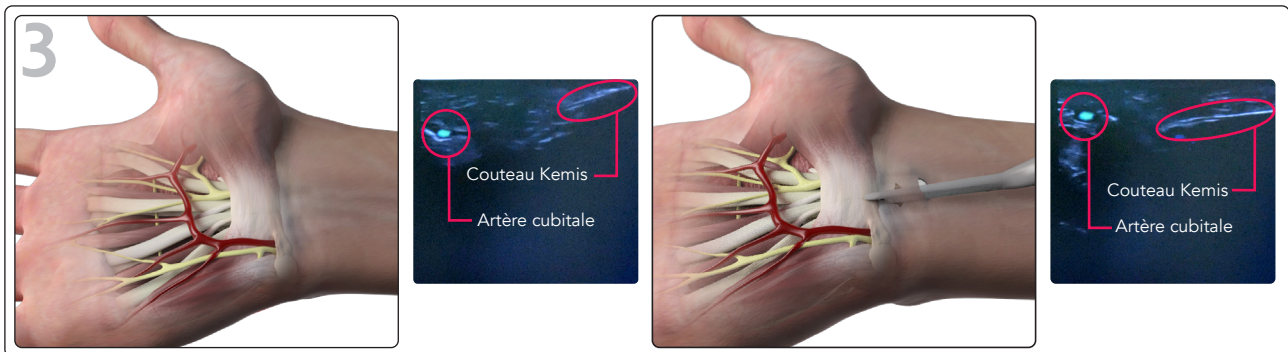
Cette technique opératoire a recours à l'échographie, ce qui permet un contrôle en temps réel des nerfs, des tendons et des artères pendant l'ensemble de la procédure. Cette chirurgie peut également être réalisée sans échographie.



À l'aide de l'échographie, visualiser : le nerf médian^(a), l'artère cubitale^(b) et l'arcade artérielle palmaire^(c).

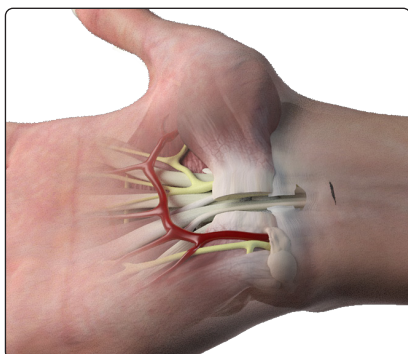
Placer le poignet en position d'extension et réaliser une incision au niveau du pli du poignet en gardant en référence les deux lignes de limites médiale (nerf médian) et latérale (artère cubitale).

Libérer ensuite les tissus environnants à l'aide de ciseaux ou de petites pinces.



Le couteau Kemis H3 est appliqué sur la lèvre proximale du ligament, puis inséré en appliquant une pression continue jusqu'à la section complète de celui-ci. Pendant la procédure, maintenir un contrôle dynamique du mouvement.

Vérifier que la coupe du ligament carpien antérieur est complète à l'aide du système d'échographie, et de ciseaux ou de petites pinces.

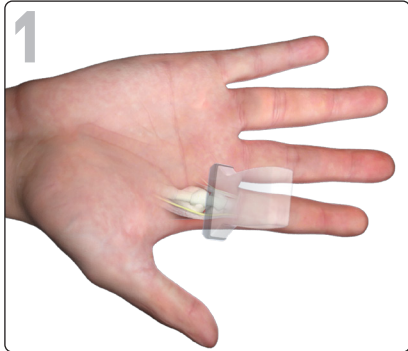


RÉSULTAT FINAL.

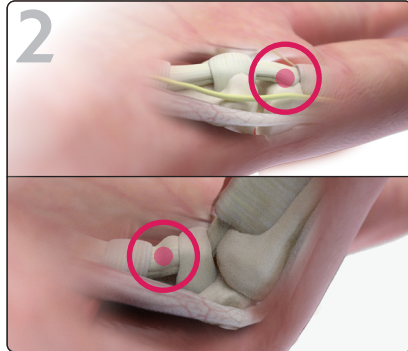
KEMIS H1 - DOIGT À RESSAUT

Veillez noter qu'il s'agit d'une des applications du couteau Kemis H1, il peut également être utilisé pour de nombreuses autres applications (voir page 3). La technique présentée ci-dessous est l'une des voies d'abord chirurgicales possibles. Le choix de la technique à utiliser est laissé à l'appréciation du chirurgien.

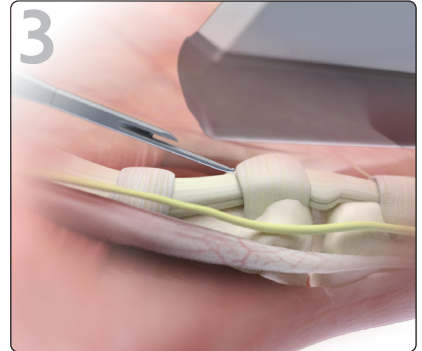
Cette technique opératoire a recours à l'échographie, ce qui permet un contrôle en temps réel des nerfs, des tendons et des artères pendant l'ensemble de la procédure. Cette chirurgie peut également être réalisée sans échographie.



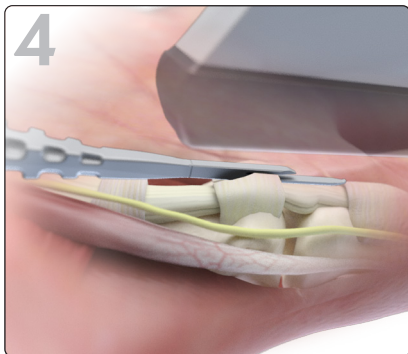
À l'aide de l'échographie, visualiser le nodule tendineux. Marquer la zone identifiée et faire une incision de 3 à 5 mm.



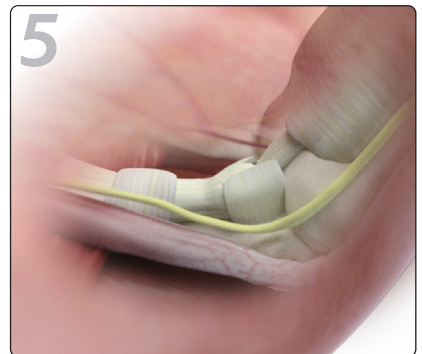
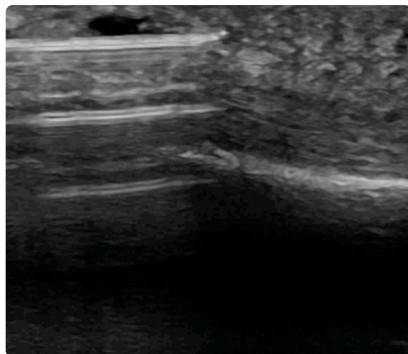
Contrôle dynamique du nodule en déplaçant le doigt.



Insérer le Kemis H1 dans la gaine, en proximal de la poulie A1. L'insertion peut être contrôlée sous échographie.



Insérer le Kemis H1 en appliquant une pression continue jusqu'à la section complète de la poulie A1.



Vérifier la libération à l'aide de l'échographie en mobilisant le doigt.

TECHNIQUE RÉTROGRADE



Selon l'habitude du chirurgien, la coupe peut également être effectuée en utilisant une technique rétrograde. Les techniques opératoires suivent les mêmes étapes que celles expliquées précédemment.

Références.

Kemis H1

Réf.	Désignation	Qté
ANC1103	Couteau KEMIS H1	5



ANC1103

Kemis H3

Réf.	Désignation	Qté
ANC209	Couteau KEMIS H3	5



ANC209

Ces informations ont pour intérêt de présenter la gamme de dispositifs médicaux de Newclip Technics. Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Le chirurgien reste responsable de son propre jugement professionnel et clinique avant toute utilisation de produits spécifiques sur un patient donné. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les différents marchés. Veuillez contacter votre représentant Newclip Technics si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Newclip Technics dans votre pays.

Fabricant : Newclip Technics - Brochure - FR - KEMIS - ED10 - 05/2026 - Dispositifs médicaux CE de classe IIa - CE1639 SGS BE

Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Images non-contractuelles

Newclip Technics - 45 rue des Garottières - 44115 Haute Goulaine, France. Nos filiales : Newclip USA - Newclip Australia - Newclip GMBH - Newclip Japan - Newclip Iberia - Newclip Belgium.

newcliptechnics.com

