

LIQUIBANDFIX8

Dispositif de fixation d'un treillis pour hernie par voie laparoscopique

Étapes de préparation



Étape 1 :

Tenir le dispositif orienté vers le bas à un angle d'environ 45°. Soulever fermement le couvercle bleu jusqu'au bout dans la direction de la flèche 1 de façon à écraser entièrement l'ampoule. Attendre cinq secondes après avoir écrasé l'ampoule.



Étape 2 :

Tenir le dispositif avec le corps de l'applicateur en position verticale et l'embout orienté vers le bas, tirer très lentement vers l'arrière la tirette de transfert. Le transfert complet de l'adhésif tissulaire jusqu'à la chambre de distribution devrait durer environ 20 secondes. À la fin de sa course, la tirette de transfert se détachera automatiquement et pourra être mise au rebut.



Étape 3 :

Tourner le couvercle bleu vers le bas dans la direction de la flèche 3 et pousser fermement jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le corps du dispositif.



Étape 4 :

Retirer l'élément de blocage de l'amorçage et le mettre au rebut.



Étape 5 :

Vérifier que l'embout distal du dispositif se trouve dans le puits de distribution du plateau en plastique, tourner le bouton rotatif dans la direction indiquée par la flèche 5. La détente se libérera automatiquement.



Étape 6 :

Tout en maintenant l'embout distal dans la cavité de distribution, actionner la détente jusqu'à ce que l'adhésif tissulaire soit distribué (environ 2 à 3 fois). Le dispositif est désormais amorcé et prêt à l'emploi.

Références :

- 1: Sur un fichier de données d'AMS
- 2: A novel glue device for fixation of mesh and peritoneal closure during laparoscopic inguinal hernia repair: short and medium-term results; Dauser B, Szyzkowitz A, Seitinger G, Fortelny RH, Herbst F. 2016
- 3: TAPP surgery with mesh fixation and peritoneal closure using n-butyl-2-cyanoacrylate (LiquiBand FIX8™)—initial experience; Mittermair R, Jenic G, Kolenik R, Sorre C. 2015



Advanced Medical Solutions

Western Wood Way, Langage Science Park
Plymouth, PL7 5BG, Devon, UK
Tél. : +44(0) 1752 209 955 Fax : +44(0) 1752 209 956
Courriel : customer.support@admedsol.com
www.liquiband.com

MICROLINE
SURGICAL

Représenté par Miline LLC, une société de Microline Surgical.
Miline France SAS | 23 Rue du Roule | Paris, France 75001
Téléphone +33 (0) 1 82 88 38 84 | Télécopie +33 (0) 1 82 88 38 85
| www.microlinesurgical.com 09-39-00398-00 Rev. A 05/2018

CE
0086

bsi.



IRM 06 0274

Rompres la spirale des douleurs postopératoires

dues à la fixation d'un treillis pour hernie.

LIQUIBANDFIX8™

Dispositif de fixation d'un treillis pour hernie par voie laparoscopique

Ensemble, nous pouvons minimiser la douleur.

LIQUIBANDFIX8™

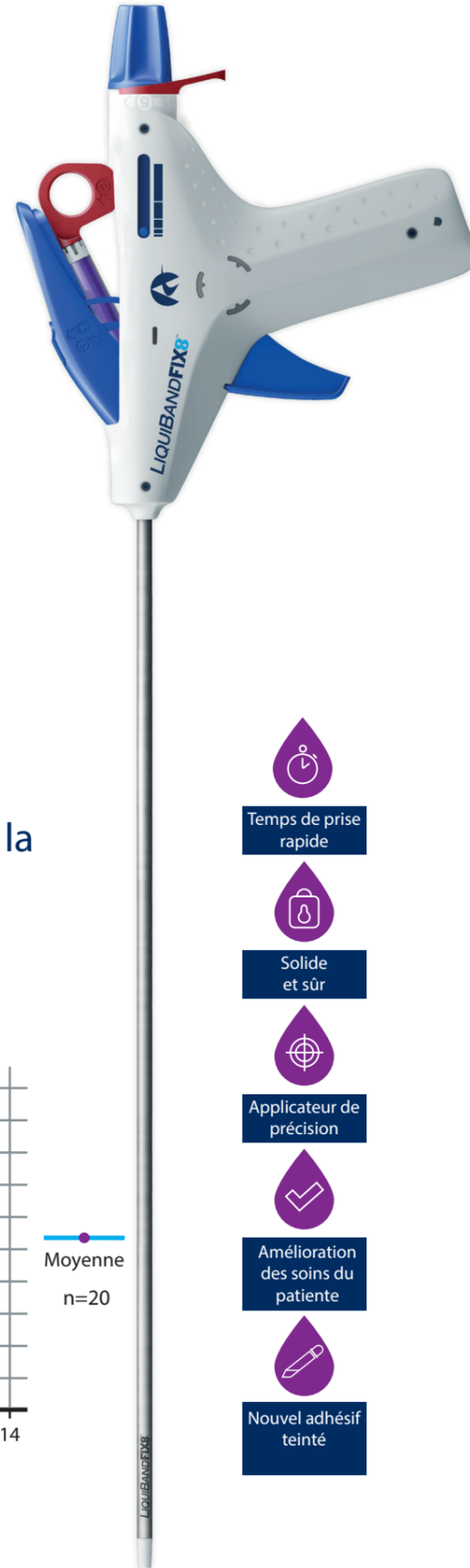
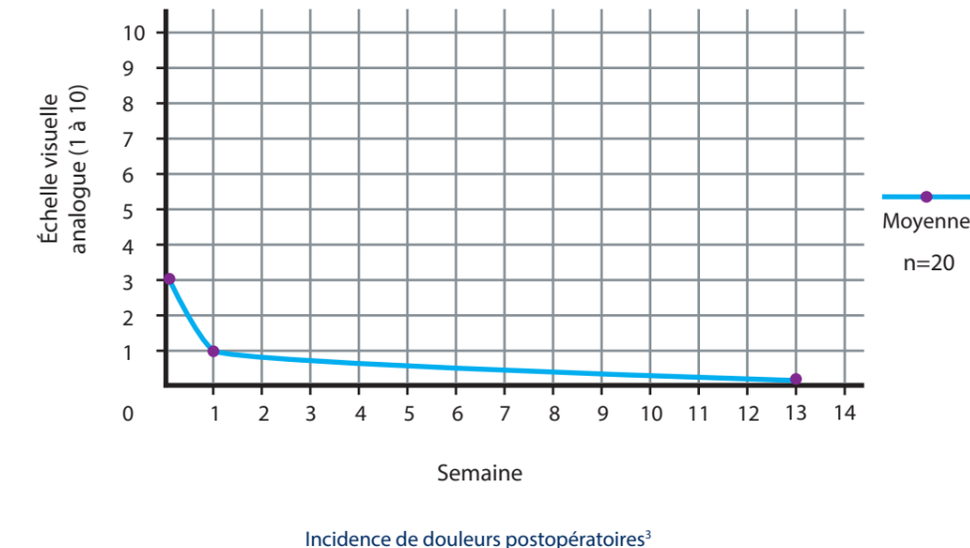
Dispositif de fixation d'un treillis pour hernie par voie laparoscopique

Conçu pour la fixation atraumatique d'un treillis pour hernie.

Les points d'ancrage liquide innovants permettent de fixer solidement le treillis, réduisant ainsi le risque des complications postopératoires les plus courantes, telles que :

- Névralgie¹
- Paresthésie¹
- Traumatisme mécanique tissulaire¹

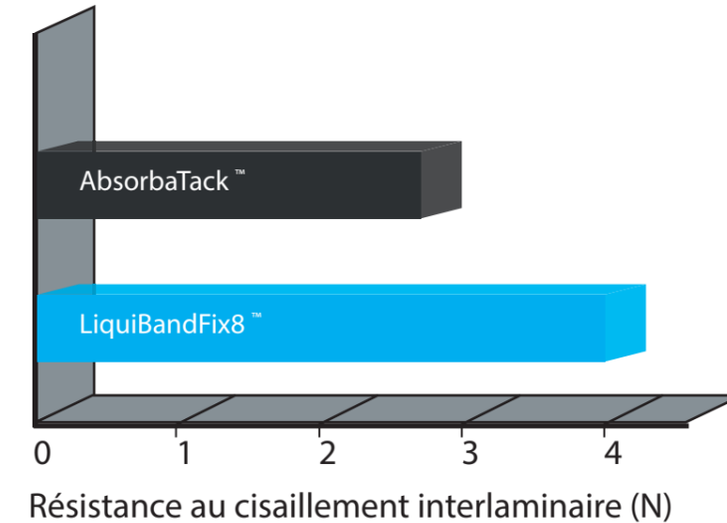
Il a été démontré que le dispositif **LIQUIBANDFIX8™** entraîne une faible incidence de douleur postopératoire suite à la fixation d'un treillis pour hernie².



- Temps de prise rapide
- Solide et sûr
- Applicateur de précision
- Amélioration des soins du patient
- Nouvel adhésif teinté

Sûr et résistant

LIQUIBANDFIX8™ a démontré une résistance au cisaillement supérieure à celle d'un dispositif d'agrafage avancé.



Précis et ergonomique

Conception innovante pour une facilité de manipulation et l'administration contrôlée des points d'ancrage liquide.



La conception perfectionnée du **LIQUIBANDFIX8™** permet une fixation avec précision pour assurer la sécurité du patient.

- ✓ Fixation solide et sûre du treillis
- ✓ Application précise et contrôlée
- ✓ Fixation à angles multiples