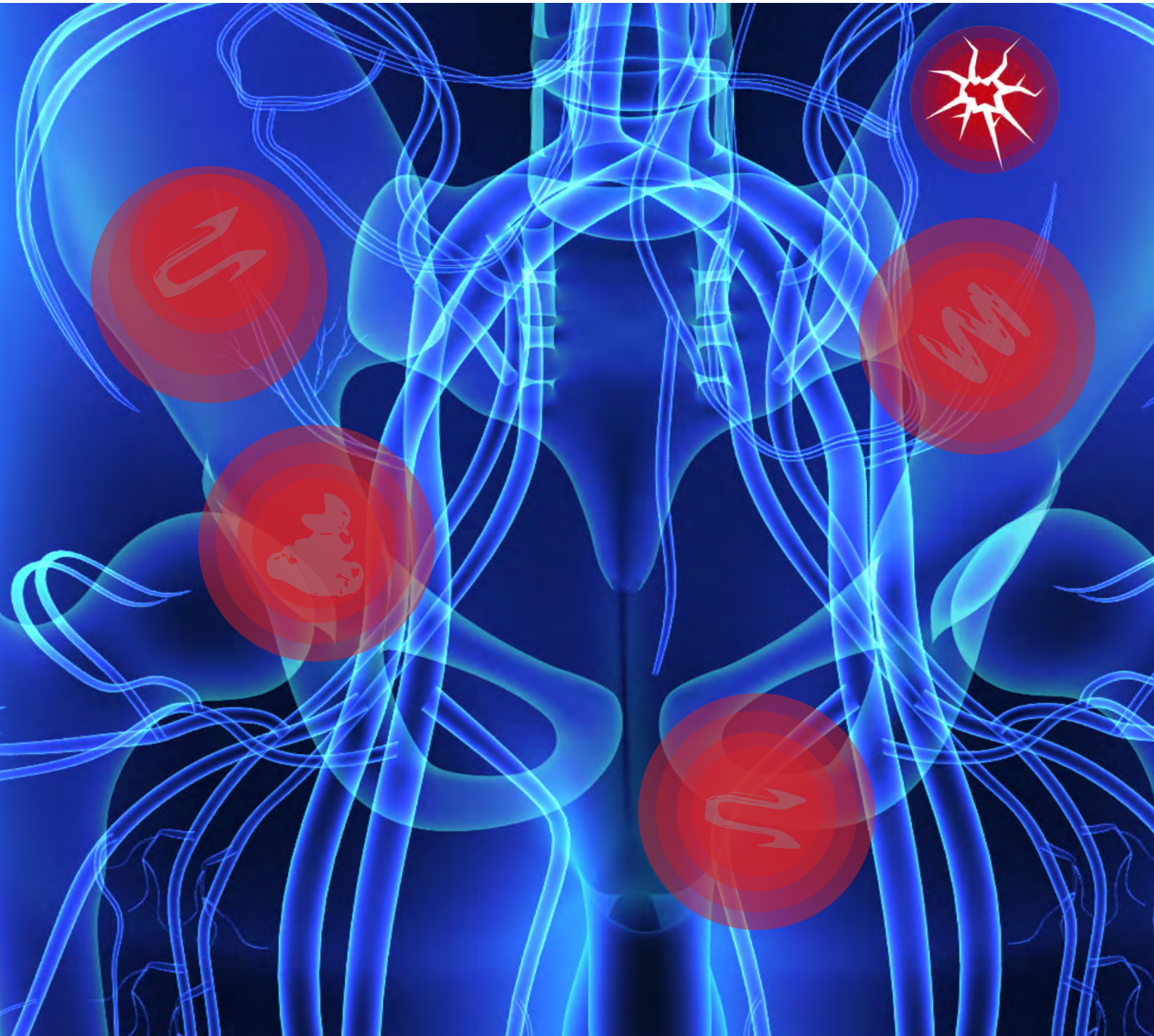




LIQUIBANDFIXTM

Laparoscopic hernia mesh fixation device

Together we can
minimize pain.



Breaking the spiral of post-operative pain
in hernia mesh fixation

LIQUIBANDFIX8™

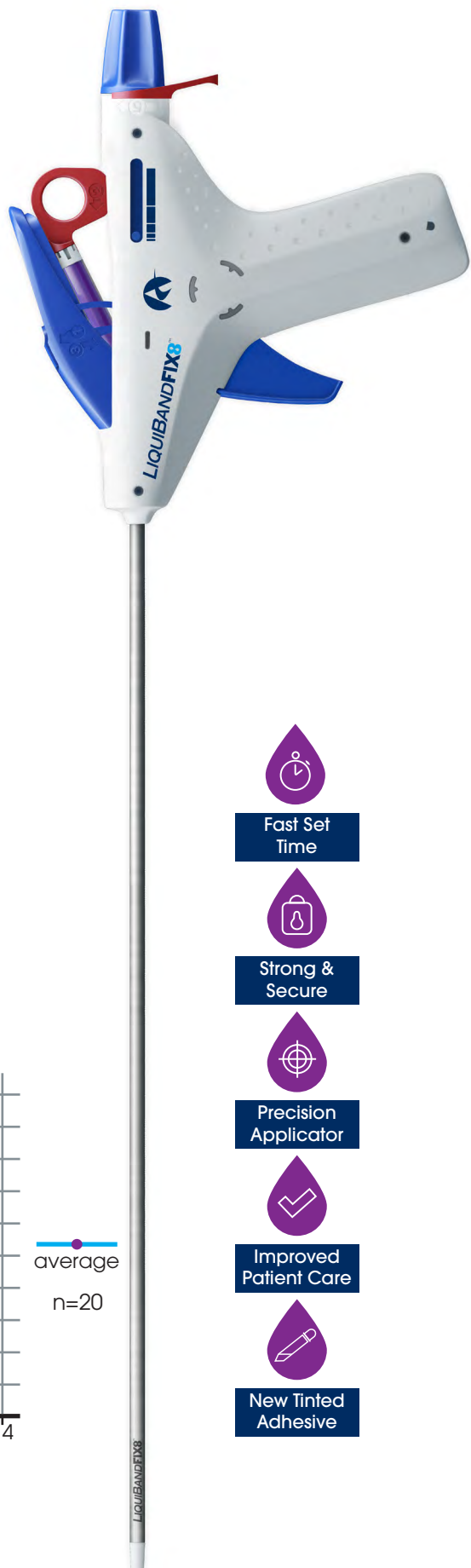
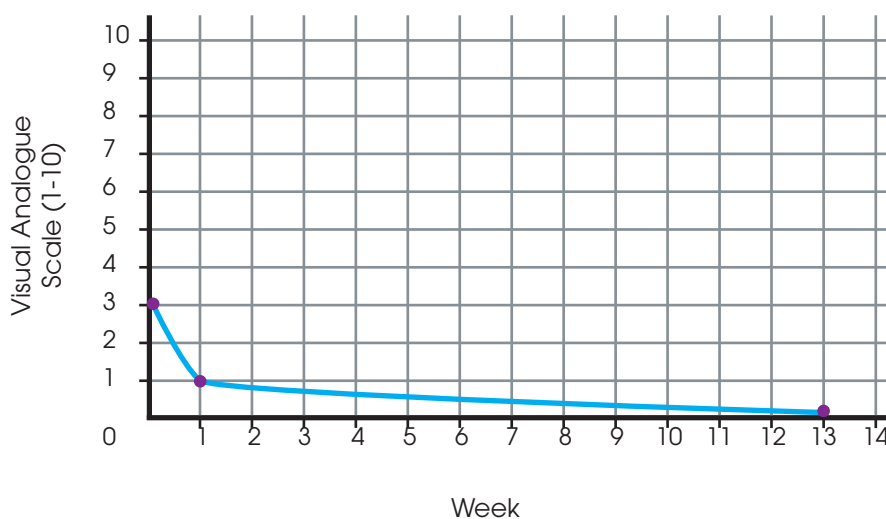
Laparoscopic hernia mesh fixation device

Designed for atraumatic hernia mesh fixation.

Innovative liquid anchors result in strong hernia mesh fixation reducing the risk of some common post operative complications such as:

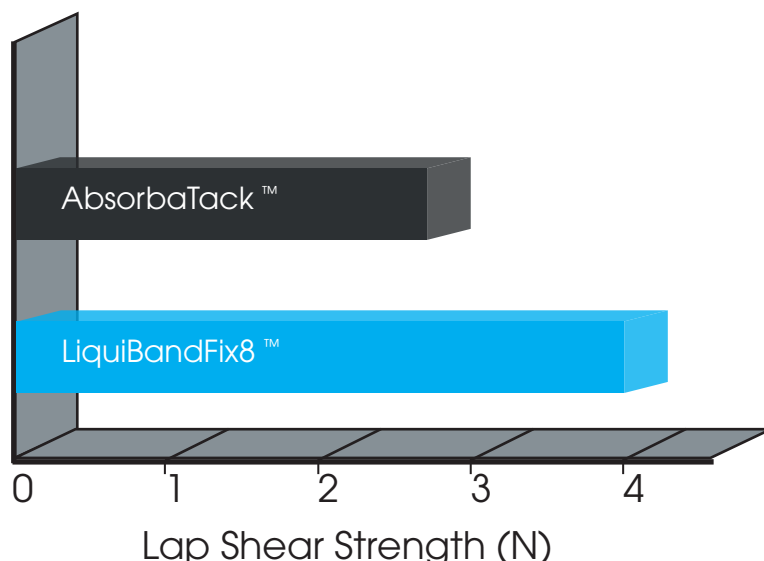
- Neuralgia¹
- Paresthesia¹
- Mechanical Tissue Trauma¹

LIQUIBANDFIX8™ device was shown to have a low incidence of post-operative pain in hernia mesh fixation².



Safe and Secure

LIQUIBANDFIX⁸™ has proven to have higher shear strength as compared to an advanced tacking device.



Precise and Ergonomic

Innovative design offers easy handling and controlled delivery of liquid anchors.



Non-Sticking /
Atraumatic Tip



Quantity
Indicator



Controlled
Delivery Trigger



Ergonomic
Design

Advanced design of **LIQUIBANDFIX⁸**™ offers accurate fixation and was designed for patient safety.

Strong and Secure Mesh Fixation

Precise and Controlled Application

Fixation at Multiple Angles

MODE D'EMPLOI

Product Code: FX001



Étape 1 :

Tenir l'appareil à env. 45° visant vers le bas. Soulevez le levier bleu fermement jusqu'à son ouverture complète en direction de la flèche 1 afin d'écraser complètement l'ampoule. **Attendre 5 secondes, à la suite de l'écrasement de l'ampoule.**



Étape 2 :

Tenir l'appareil avec le corps de l'applicateur à la verticale et l'extrémité visant vers le bas, tirer le composant rouge de traction de transfert très lentement en arrière. **Le transfert complet de la colle tissulaire vers la chambre de distribution prend environ 20 secondes.** A la fin de ce déplacement, le composant rouge de traction de transfert se détache automatiquement et peut être jeté.



Étape 3 :

Rabattre le levier bleu vers le bas en direction de la flèche 3 et appuyer fermement jusqu'à ce qu'il s'accroche au corps du dispositif.



Étape 4 :

Retirer l'anneau bloquant rouge et le jeter.



Étape 5 :

S'assurer que l'extrémité de l'appareil est placée sur un plateau en plastique, tourner la molette bleue dans la direction de la flèche 5. La gâchette sera débloquée automatiquement.



Étape 6 :

Maintenir l'extrémité à l'intérieur de la cavité de distribution. Actionner la gâchette jusqu'à ce que la colle tissulaire soit distribuée. (Env. 2 à 3 fois). L'appareil est maintenant chargé et est prêt à l'utilisation.

References:

- 1: On AMS data file
- 2: A novel glue device for fixation of mesh and peritoneal closure during laparoscopic inguinal hernia repair: short and medium-term results; Dauser B, Szyszkowitz A, Seizinger G, Fortelny RH, Herbst F. 2016
- 3: TAPP surgery with mesh fixation and peritoneal closure using n-butyl-2-cyanoacrylate (LiquiBand FIX8TM)—initial experience; Mittermair R, Jenic G, Kolenik R, Sorre C. 2015

YOUR PARTNER IN SURGERY SINCE 2003

INNOVATION AND QUALITY AT THE SERVICE OF SURGERY

+41 (0)22 743 24 10 • contact@reymedical.ch • www.reymedical.ch

The best technology available on the market, at the best price, at the right time