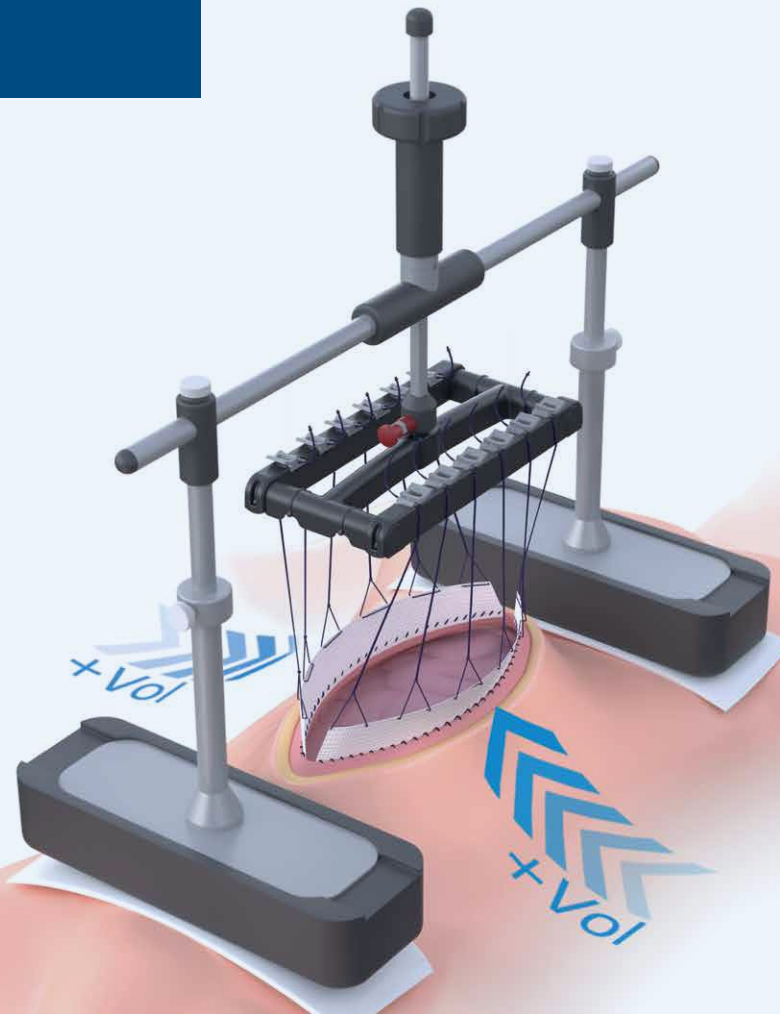


fasciotens®Abdomen

Guide rapide

Astuce :
Placez le Guide rapide
à proximité du patient
pour l'information de
l'équipe soignante.



fasciotens
ABDOMINAL WALL SOLUTIONS

Structure du dispositif

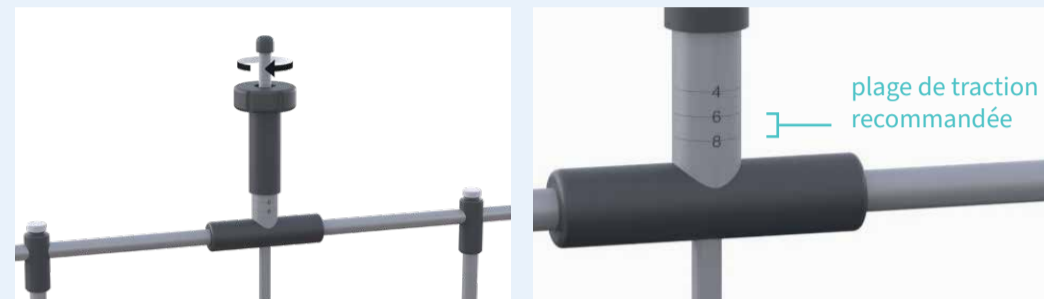
▲ Au début de chaque nouvelle installation, tournez la molette noire vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit au niveau de l'embout.



Réglage optionnel en hauteur et en longueur



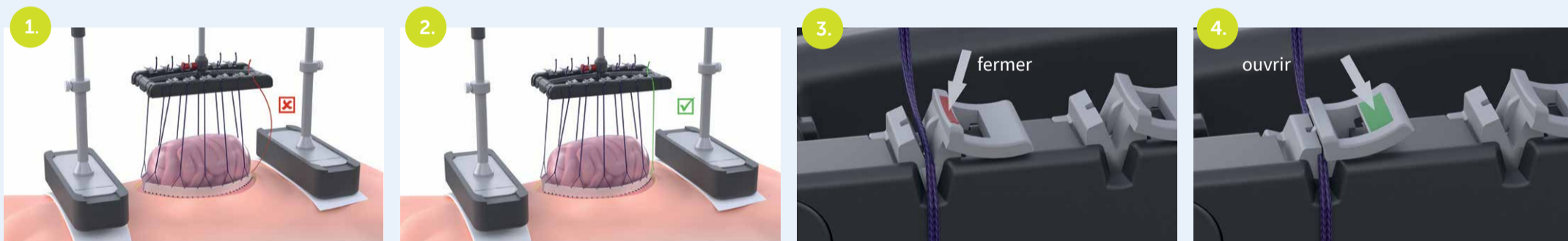
Réglage de la force de traction



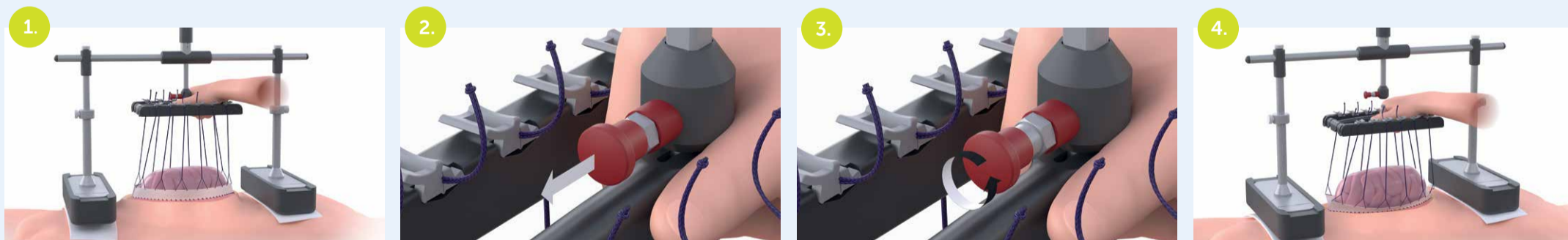
- ▲ Pour régler la force de traction, tournez la molette noire.
- ▲ Contrôlez régulièrement la force de traction et ajustez-la si nécessaire pour la ramener dans la plage définie au préalable.

Tension des fils

▲ La tension de base de tous les fils doit être contrôlée. Au besoin, les fils devront être retendus.



Démontage dans le cadre de l'entretien quotidien (et en cas d'urgence)



Maintenez le support de fils à une main.

Tirez le boulon d'arrêt rouge.

Tournez-le de 90°.

Le support de fils se détache et peut être retiré par le bas.

▲ Autres consignes de sécurité

Les surfaces d'appui ne doivent être appliquées que sur une peau intacte.

Ce faisant, veillez à ce qu'aucun corps étranger (câble, électrodes, conduites d'alimentation ou d'évacuation, par exemple) ne reste coincé sous les surfaces d'appui.

Disposez toujours un rembourrage au niveau des surfaces d'appui en utilisant de grandes compresses absorbantes sans plis ou des matériaux similaires sans plis.

Le produit ne doit pas être placé sur les organes génitaux.

Pour éviter les irritations cutanées, des intervalles de traction d'environ 5 heures suivis de 1 heure de pause sont recommandés.

Instructions vidéo



fasciotens
ABDOMINAL WALL SOLUTIONS

Veuillez respecter le mode d'emploi !

fasciotens

ABDOMINAL WALL SOLUTIONS



fasciotens GmbH

Moltkeplatz 1

D-45138 Essen | Germany

www.fasciotens.de

info@fasciotens.de

Tél. +49 221 17738500

Service technique :

support@fasciotens.de

Tél. : +49 221 17738500

fasciotens GmbH

Aachener Str. 1053-1055

D-50858 Cologne | Germany