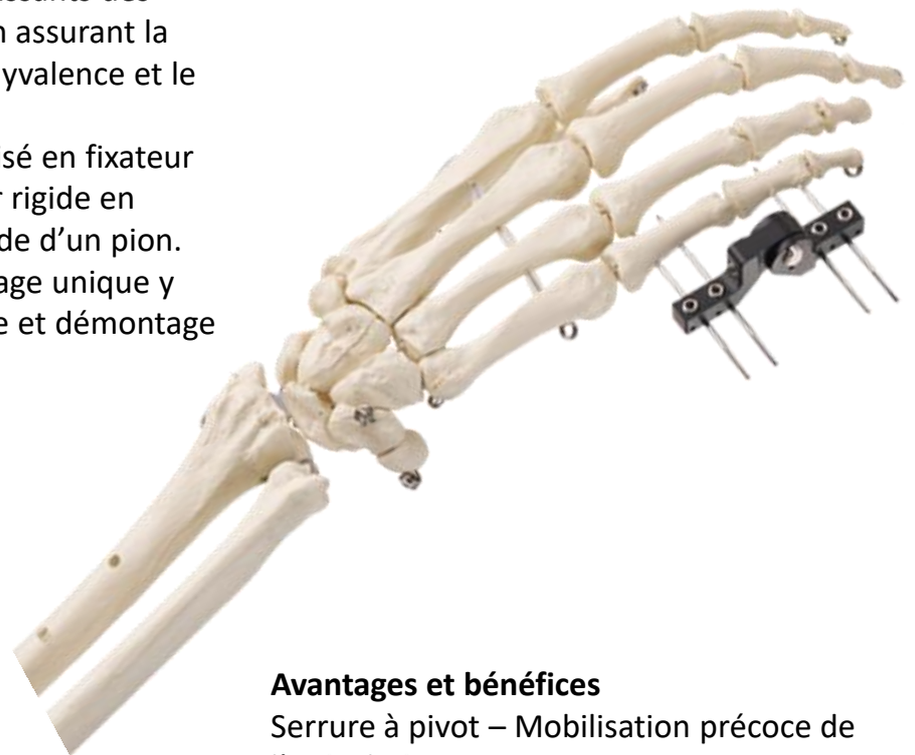


FIXATEUR DYNAMIQUE / RIGIDE DE DOIGT DIGIFIX®

Le fixateur de doigt externe dynamique / rigide DIGIFIX® est destiné à l'immobilisation des petites articulations des doigts

Le DIGIFIX® est conçu pour une petite utilisation osseuse. Il a été conçu pour répondre aux besoins croissants des **blessures aux petits os** en assurant la facilité d'utilisation, la polyvalence et le confort du patient.

Le DIGIFIX® peut être utilisé en fixateur dynamique ou en fixateur rigide en bloquant le système à l'aide d'un pion. Le DIGIFIX est stérile à usage unique y compris la clé de montage et démontage



Avantages et bénéfices

Serrure à pivot – Mobilisation précoce de l'articulation

Matériaux composites – lumière pour le patient

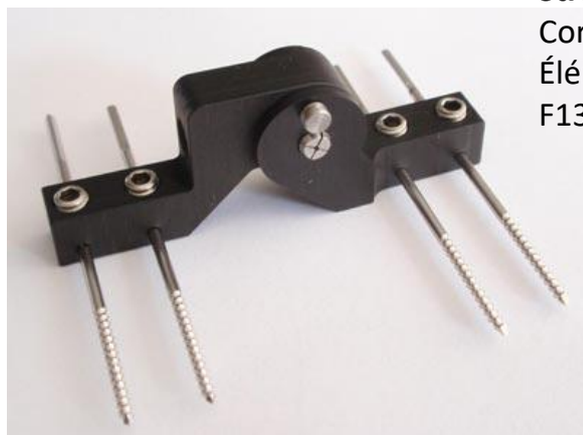
Radio transparent, permet une meilleure surveillance du traumatisme

Deux positions possibles pour chaque broche
Protocole d'exercice disponible pour chaque patient

Structure du produit et des matériaux

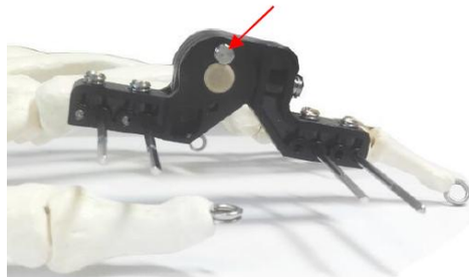
Corps en polyphénylsulfone – PPSU noir

Éléments envahissants en acier selon ASTM F138 – ISO 5832-2



FIXATEUR DYNAMIQUE / RIGIDE DE DOIGT DIGIFIX®

Utilisation du DIGIFIX® en fixateur externe rigide

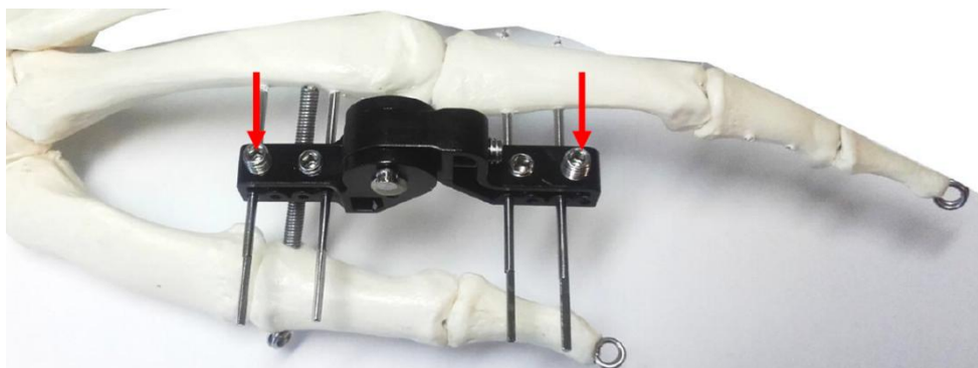


Utilisation du DIGIFIX® en fixateur externe dynamique



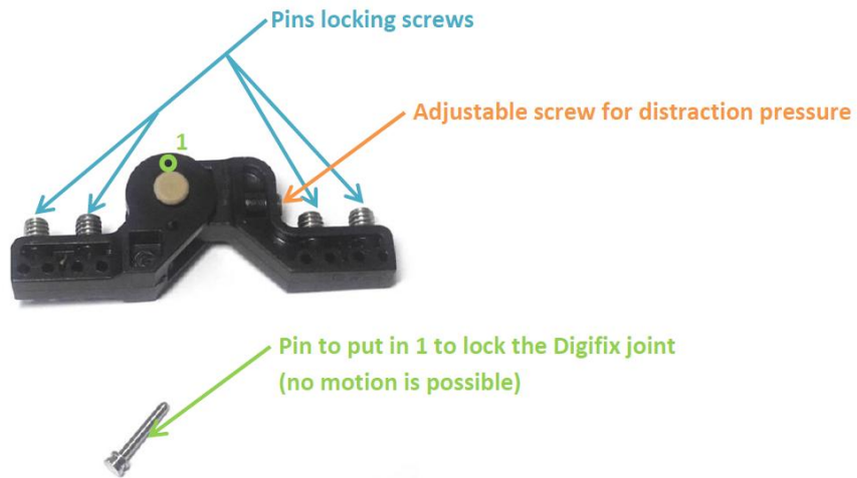
Indications / utilisation

- IFP Fractures articulaires
- Fractures articulaires MF
- Fractures ouvertes de phalanges et / ou associée à la perte de tissus mous
- Fractures métaphysaires instables
- Régler la force de relaxation



FIXATEUR DYNAMIQUE / RIGIDE DE DOIGT DIGIFIX®

Descriptif du DIGIFIX®



Composition du Kit complet Stérile DIGIFIX®

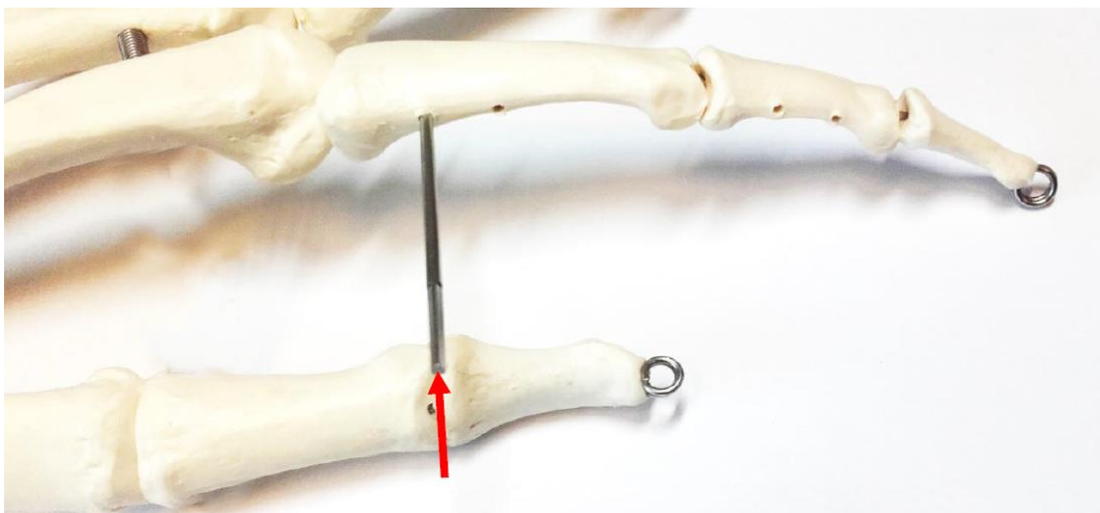


1 : Articulation inter phalangienne proximale

NB : Toutes les broches sont insérées par voie percutanée à l'aide d'une perceuse à faible vitesse

Étape 1 : Mise en place de la première broche

La première broche est implantée dans le col de la phalange proximale à travers les deux cortex



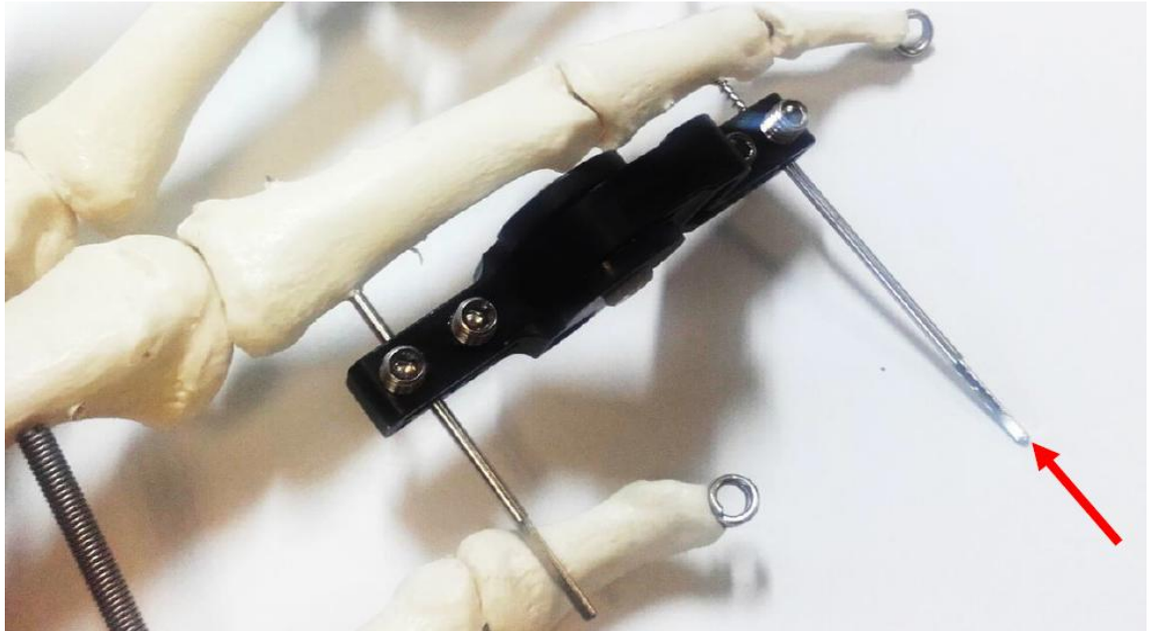
Étape 2 : Placement du DIGIFIX®

Verrouillez le joint DIGIFIX® et dévissez les quatre vis sur le dessus du DIGIFIX®. Faites glisser DIGIFIX® long de la première broche, en utilisant l'un des deux trous proximaux (de la branche proximale)



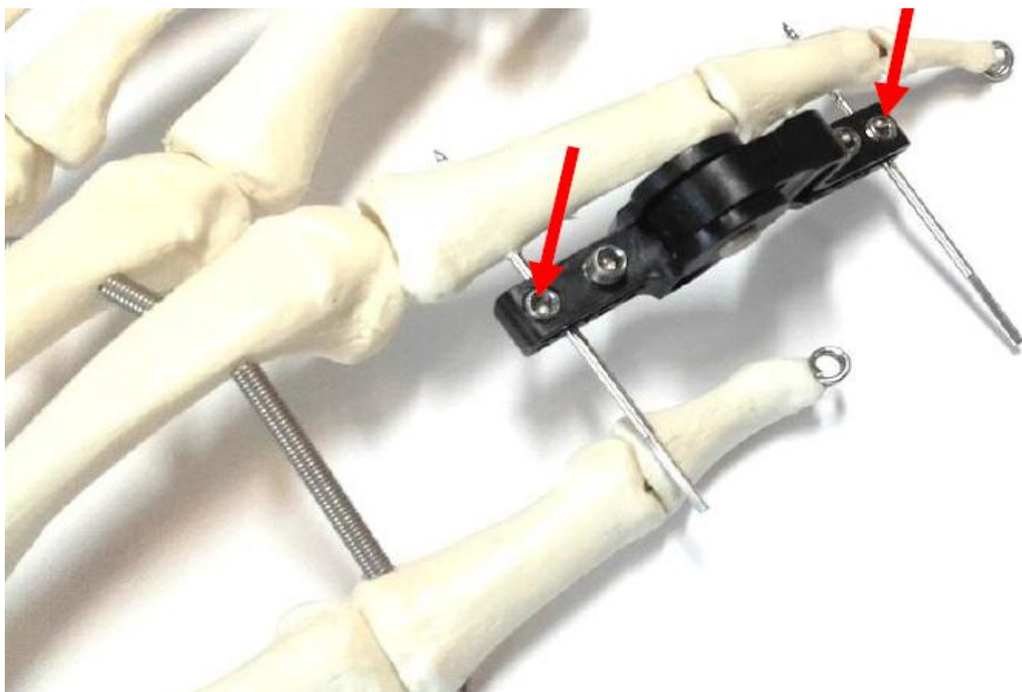
Étape 3 : Mise en place de la seconde broche

L'insertion de la deuxième broche se fait à la base de la phalange médiane à travers les deux cortex. Vous pouvez utiliser le DIGIFIX® comme guide pour être sûr d'implanter la deuxième broche dans la bonne position (utiliser l'un des deux trous distaux) (de la branche distale)



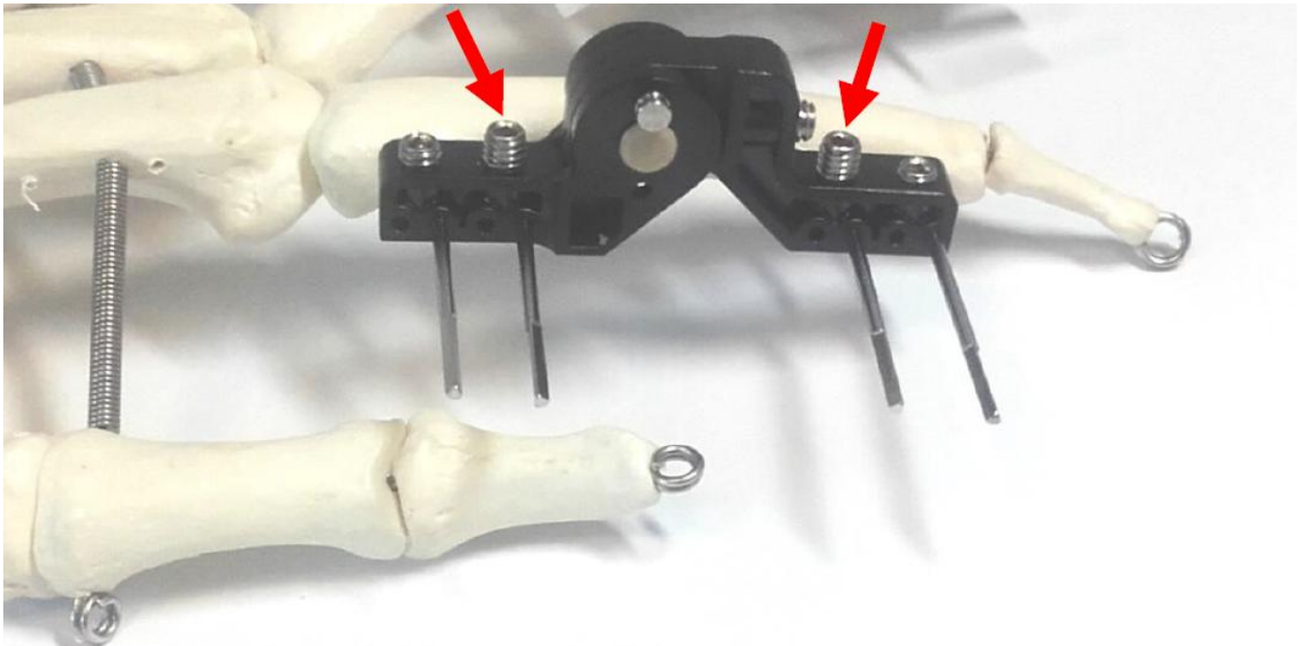
Étape 4 : Verrouillage de la position du DIGIFIX®

Lorsque DIGIFIX® est correctement positionné, verrouillez les deux vis



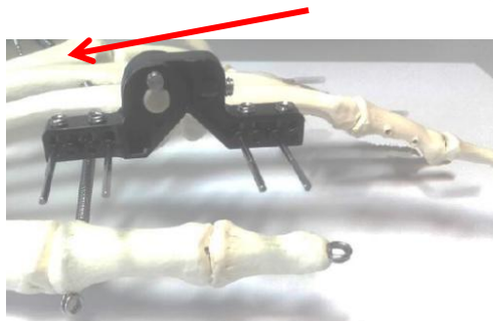
Étape 5 : Insertion de broches supplémentaires

Vous pouvez implanter une ou deux broches supplémentaires dans la diaphyse des phalanges proximale et moyenne à travers les deux cortex. Verrouillez les deux autres vis



Étape 6 : Travail du DIGIFIX®

Le joint est verrouillé : DIGIFIX® position rigide



Le joint est libre : DIGIFIX® position dynamique



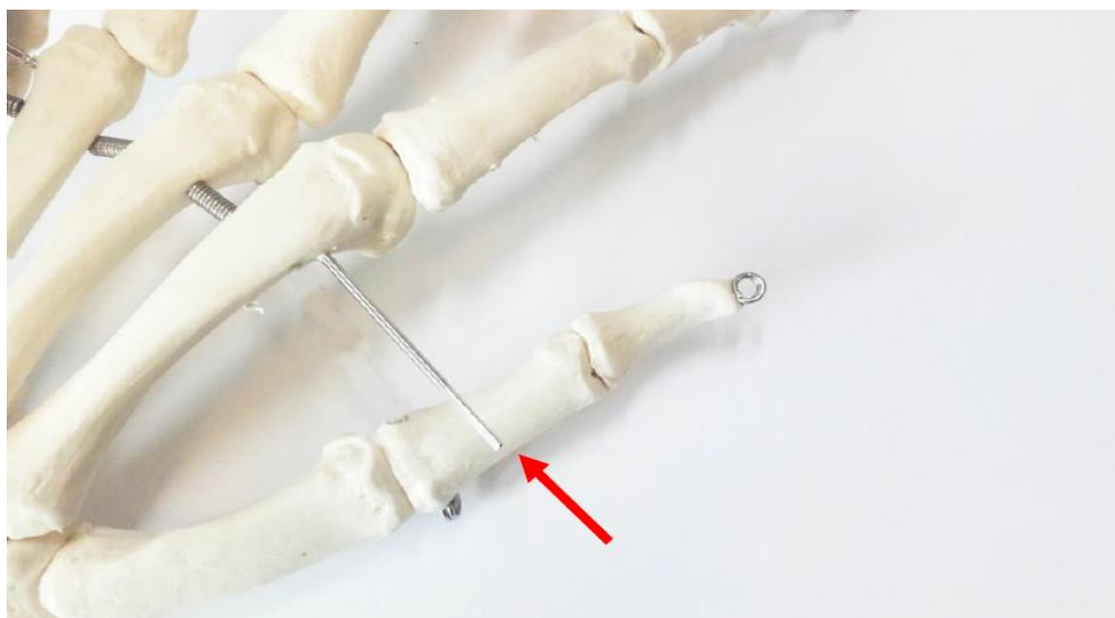
vous pouvez régler la pression de distraction en vissant ou en dévissant la vis réglable

2 : Articulation métacarpo-phalangienne

NB : Toutes les broches sont insérées par voie percutanée à l'aide d'une perceuse à faible vitesse

Étape 1 : Mise en place de la première broche

La première broche est implantée dans le col de la phalange métacarpienne à travers les deux cortex



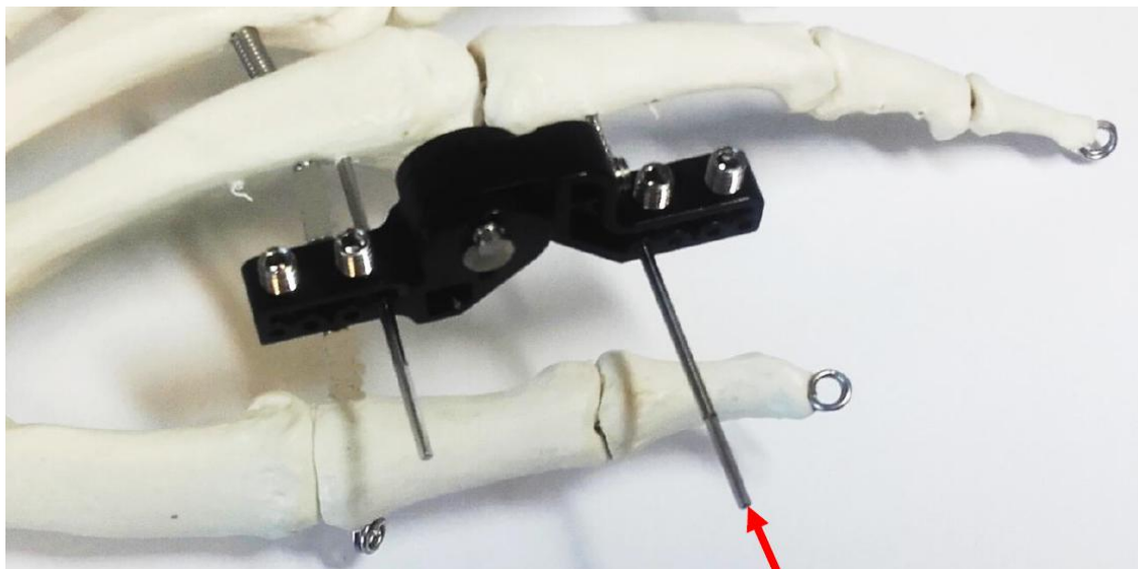
Étape 2 : Placement du DIGIFIX®

Verrouillez le joint DIGIFIX® et dévissez les quatre vis sur le dessus du DIGIFIX®. Faites glisser DIGIFIX® le long de la première broche, en utilisant l'un des deux trous distaux (de la branche proximale)



Étape 3 : Mise en place de la seconde broche

L'insertion de la deuxième broche se fait à la base de la phalange proximale à travers les deux cortex. Vous pouvez utiliser le DIGIFIX® comme guide pour être sûr d'implanter la deuxième broche dans la bonne position (utiliser l'un des deux trous proximaux) (de la branche distale)



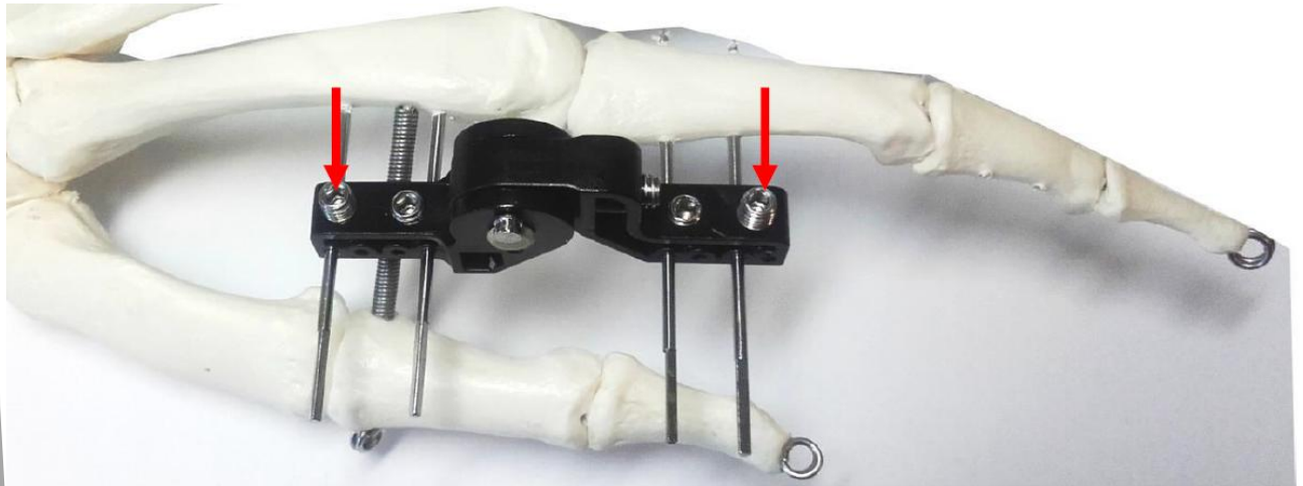
Étape 4 : Verrouillage de la position du DIGIFIX

Lorsque DIGIFIX® est correctement positionné, verrouillez les deux vis



Étape 5 : Insertion de broches supplémentaires

Vous pouvez implanter une ou deux broches supplémentaires dans la diaphyse des phalanges proximale et moyenne à travers les deux cortex. Verrouillez les deux autres vis



Étape 6 : Travail du DIGIFIX®

Le joint est verrouillé : DIGIFIX® position rigide



Le joint est libre : DIGIFIX® position dynamique



vous pouvez régler la pression de distraction en vissant ou en dévissant la vis réglable