

NEURO SWING 2 en NEURO HiSWING

Nous présentons dans ce tutoriel en ligne la transformation d'une articulation de cheville modulaire avec modularité plug + go en une articulation de cheville modulaire NEURO HiSWING avec modularité plug + go en prenant l'exemple de l'articulation NEURO SWING 2. Toutes les articulations de cheville modulaires avec modularité plug + go peuvent, grâce à leur construction, être transformées l'une en l'autre par simple remplacement de l'ensemble fonctionnel. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans notre [tutoriel en ligne](#) sur le montage des articulations de cheville modulaires avec modularité plug + go.

Vous trouverez plus d'informations sur les articulations de cheville modulaires dans les [notices d'utilisation](#) correspondantes.

FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädietechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Germany)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.com



FIOR & GENTZ

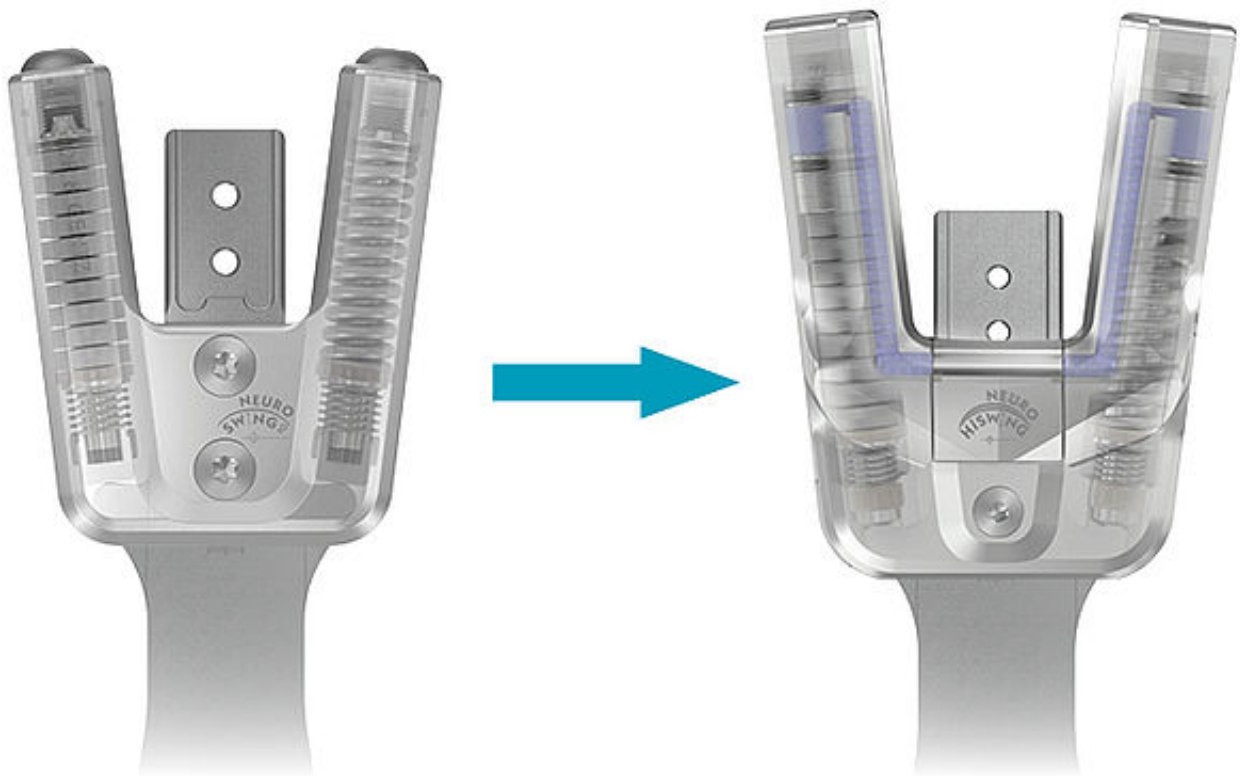
Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädietechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Germany)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.com



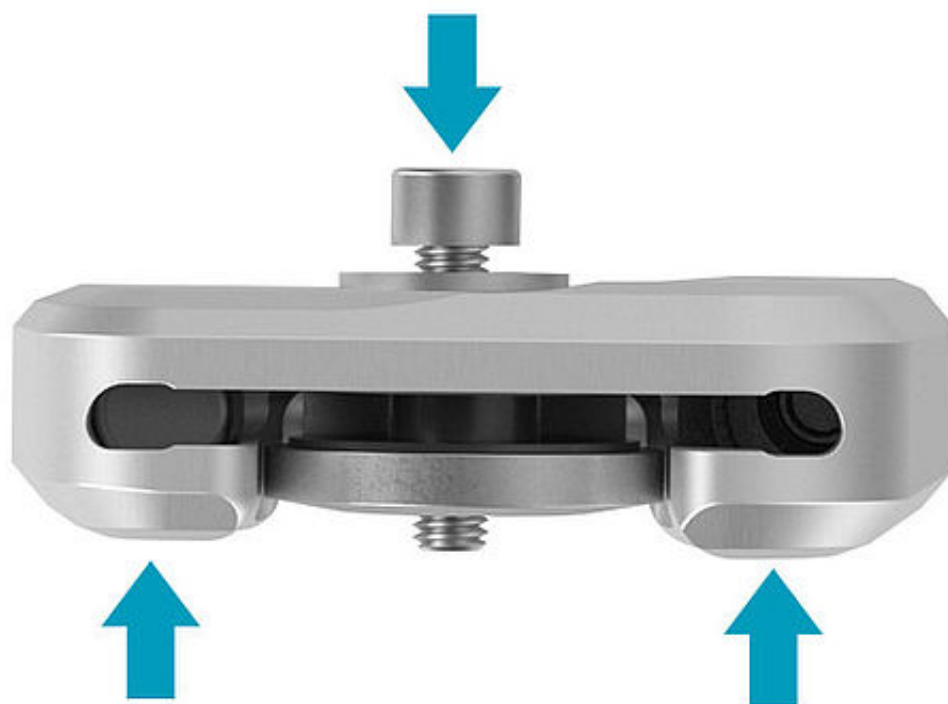


Il vous suffit de quelques gestes seulement pour transformer la NEURO SWING 2 et toutes les articulations de cheville modulaires avec modularité plug + go en une articulation de cheville modulaire NEURO HiSWING. L'articulation de cheville modulaire NEURO HiSWING offre des possibilités de réglage individuel de l'angle d'articulation de la cheville.



Il vous faut pour cela :

- l'ensemble fonctionnel NEURO HiSWING dans la largeur modulaire appropriée,
- un niveau à bulle,
- une clé à denture multiple et embout à empreinte à denture multiple T6.



Démontez l'articulation modulaire initiale :

- Dévissez les deux vis à tête fraisée de la plaque supérieure. Placez la rondelle sur l'ensemble fonctionnel et serrez la vis de compression dans le filetage de la première vis. La vis de compression ne doit pas être complètement vissée. Écartez la partie supérieure de l'articulation de la plaque supérieure en exerçant une force (voir flèches). Pour ce faire, vous pouvez vous servir d'un étau ou donner des coups contrôlés. Retirez la vis de compression et la rondelle.



Nettoyez les surfaces à coller. Utilisez une petite quantité d'AGOMET® F330 et collez le niveau à bulle dans l'évidement formé par le gabarit. Laissez la colle sécher suffisamment.

Remarque : respectez la [fiche de données de sécurité](#) lors de l'utilisation du produit AGOMET® F330.

FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädietechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Germany)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.com



FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädiotechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Germany)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.com





Suivez les étapes de travail décrites dans [tutoriel en ligne](#) sur le montage des articulations NEURO HiSWING.

FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädietechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Germany)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.com

