

## Montage du niveau à bulle de l'articulation NEURO HiSWING

Ce tutoriel en ligne illustre le montage du niveau à bulle de l'articulation de cheville modulaire NEURO HiSWING. Le niveau à bulle fait partie de l'articulation modulaire et est utilisé pour ajuster le NEURO HiSWING sur des pentes ou des inclinaisons en fonction de la conception de base réglée par l'orthopédiste.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'articulation de cheville modulaire NEURO HiSWING dans la [notice d'utilisation](#).

### 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



**FIOR & GENTZ**

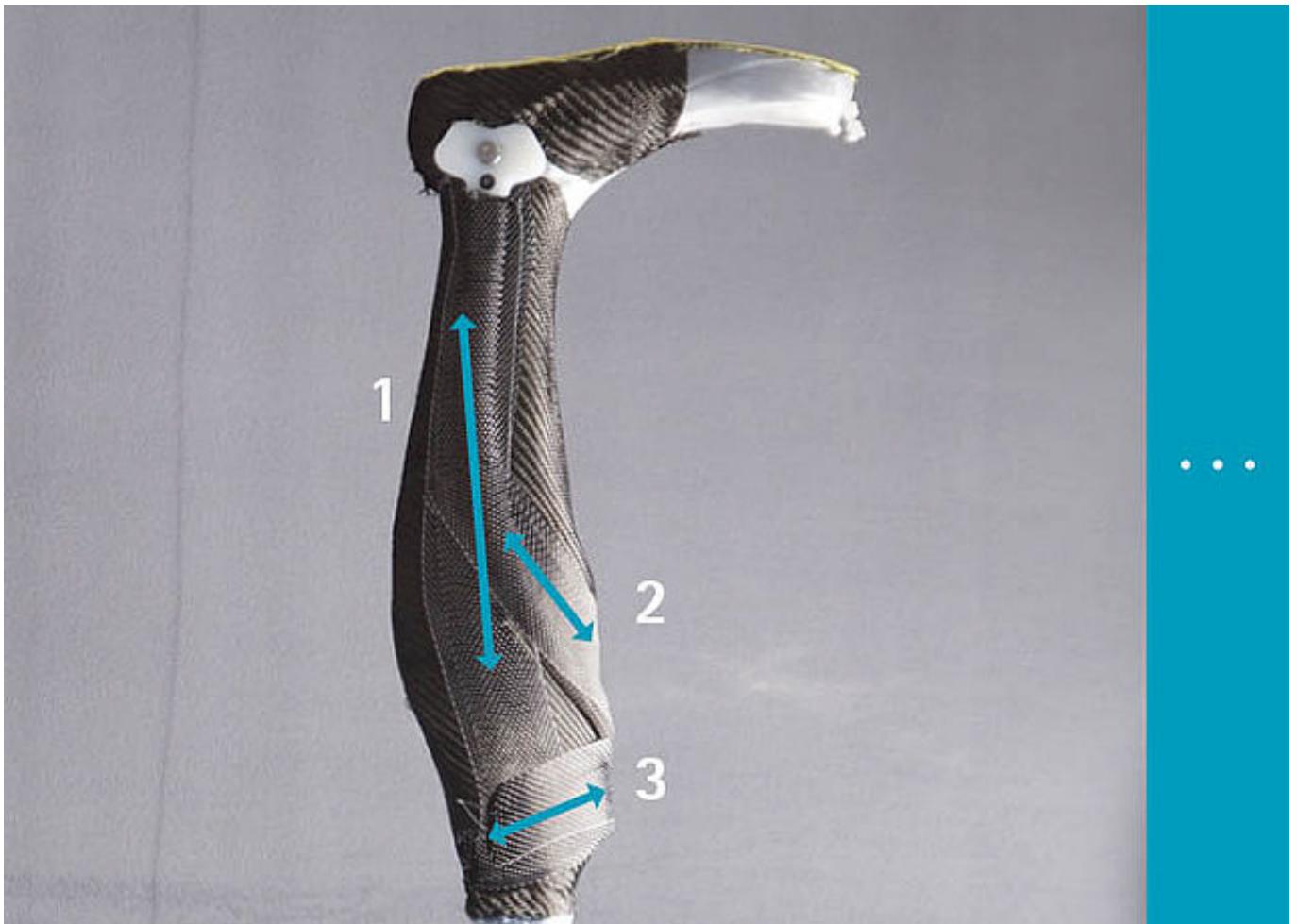
Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb  
von orthopädietechnischen Systemen mbH

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

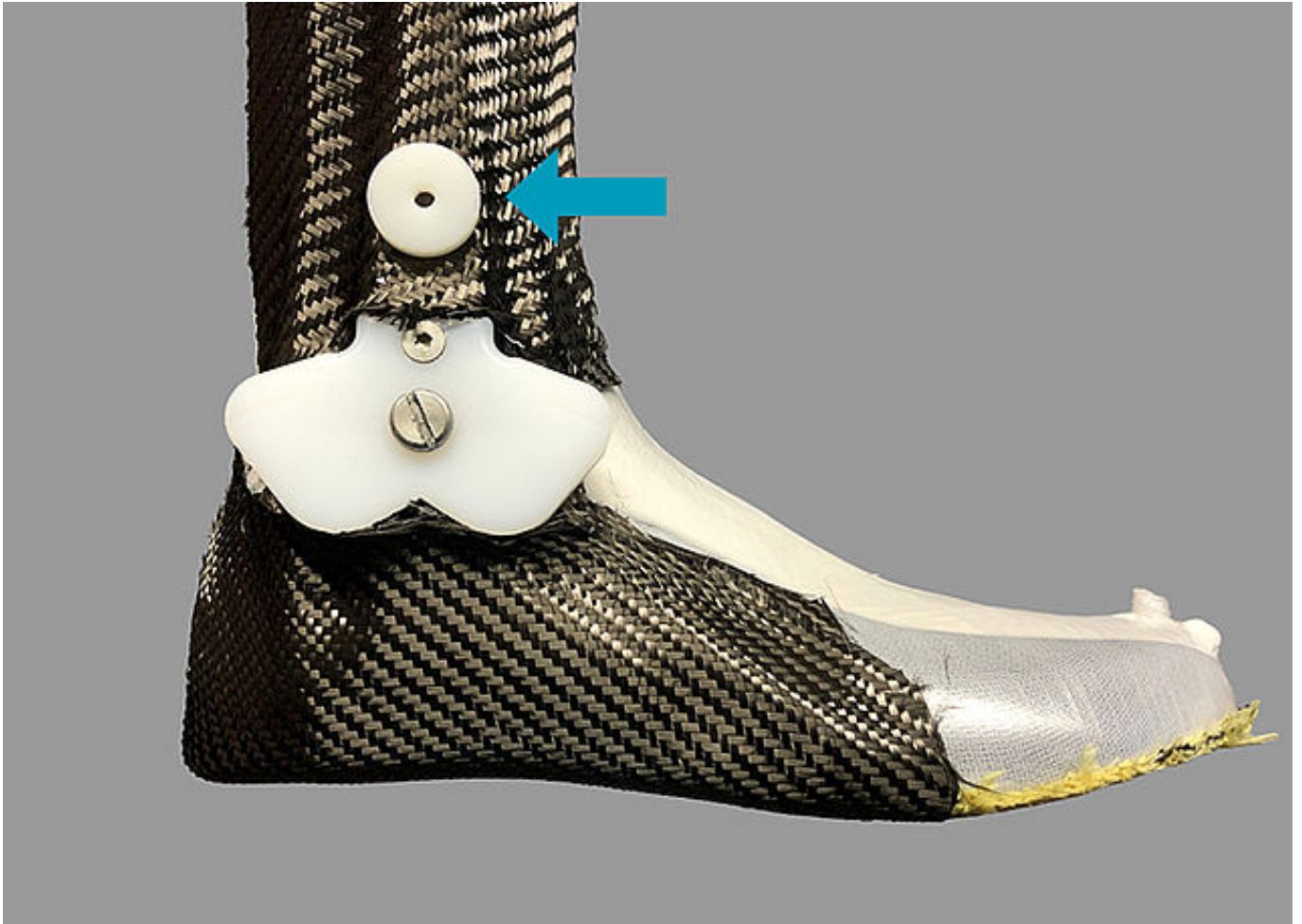
+49 4131 24445-0  
+49 4131 24445-57

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

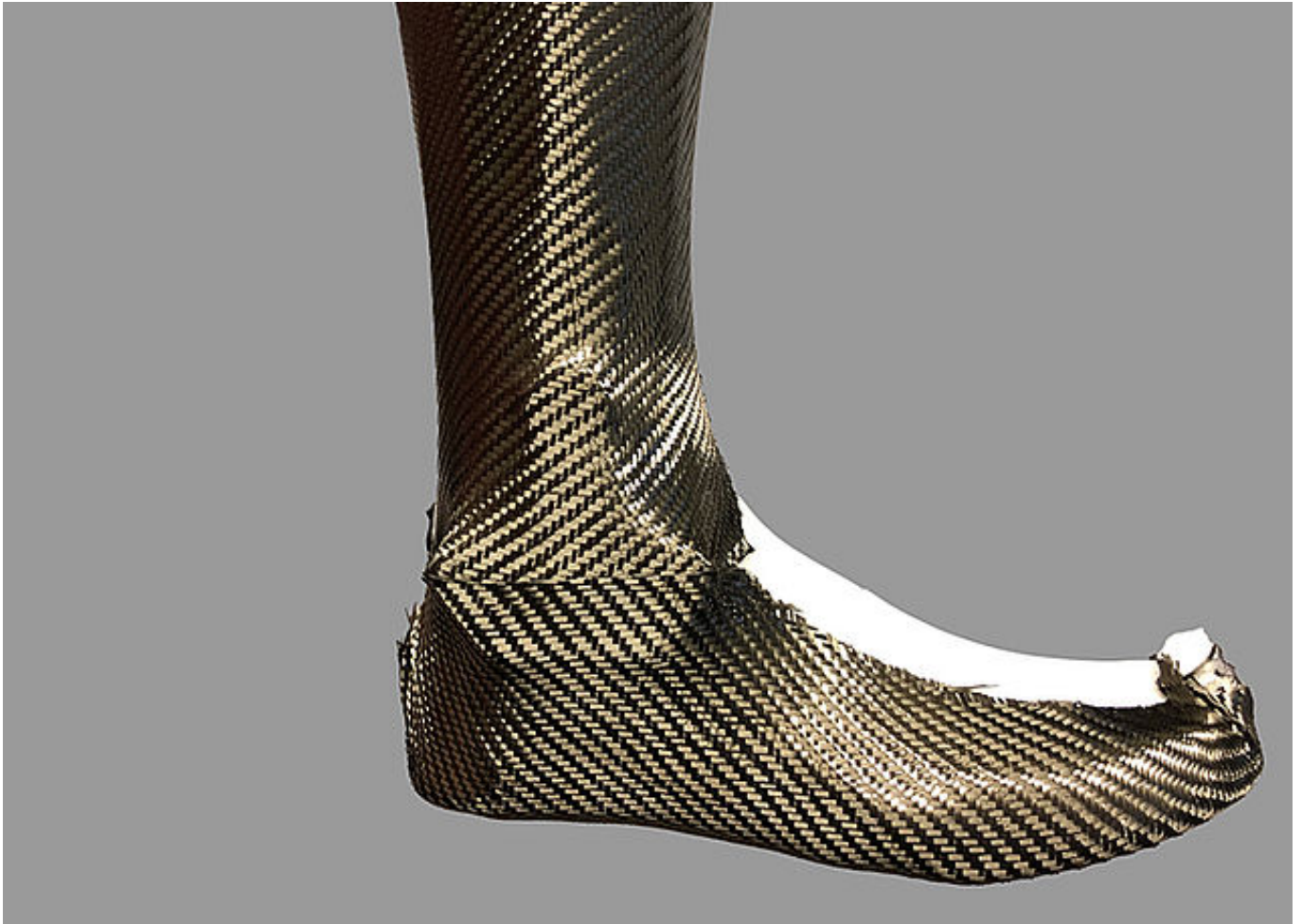




Renforcez comme d'habitude, jusqu'à ce qu'il ne manque plus que la couche finale de tissu de fibre de carbone.



Fixez le gabarit pour montage/stratification pour niveau à bulle à proximité de l'articulation au cordon modulaire à l'aide de la colle en spray. Pour cela, maintenez une distance de 4 cm à la vis axiale de l'articulation modulaire afin de garantir la mobilité du levier.



Couvrez tous les gabarits pour montage/stratification avec la dernière couche de tissé de fibre de carbone.

**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





Stratifiez comme d'habitude. Veillez à une bonne imprégnation des fibres.

**FIOR & GENTZ**

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb  
von orthopädietechnischen Systemen mbH

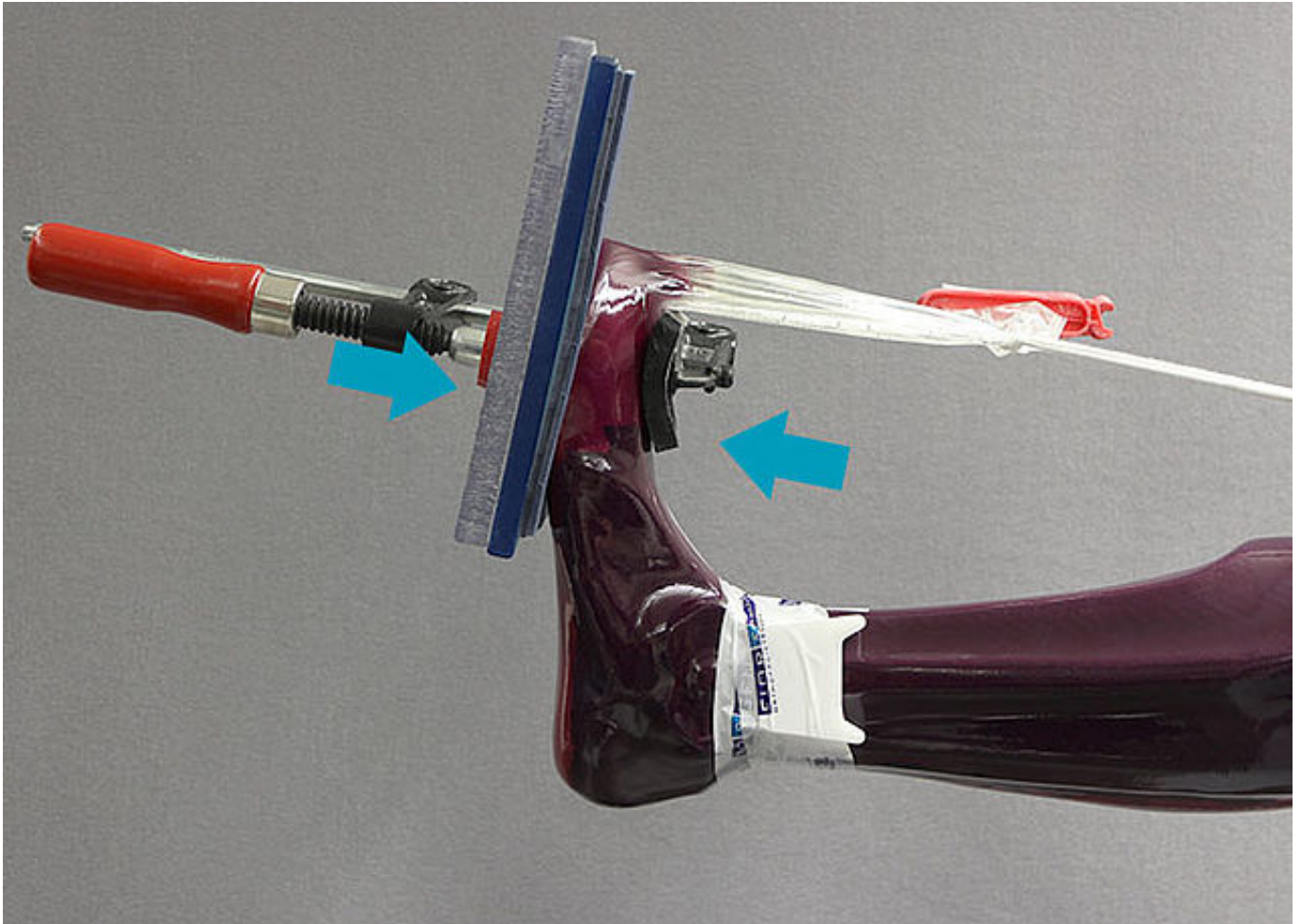
Dorette-von-Stern-Straße 5  
21337 Lüneburg (Germany)

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

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



## Étape 5/5



Alignez le gabarit de compression de l'articulation modulaire et fixez-le avec du ruban adhésif. Pressez le support plantaire pour obtenir le meilleur taux de volume de fibre possible. Poursuivez comme d'habitude.

### 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**  
ORTHOPÄDIETECHNIK MIT SYSTEM

**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



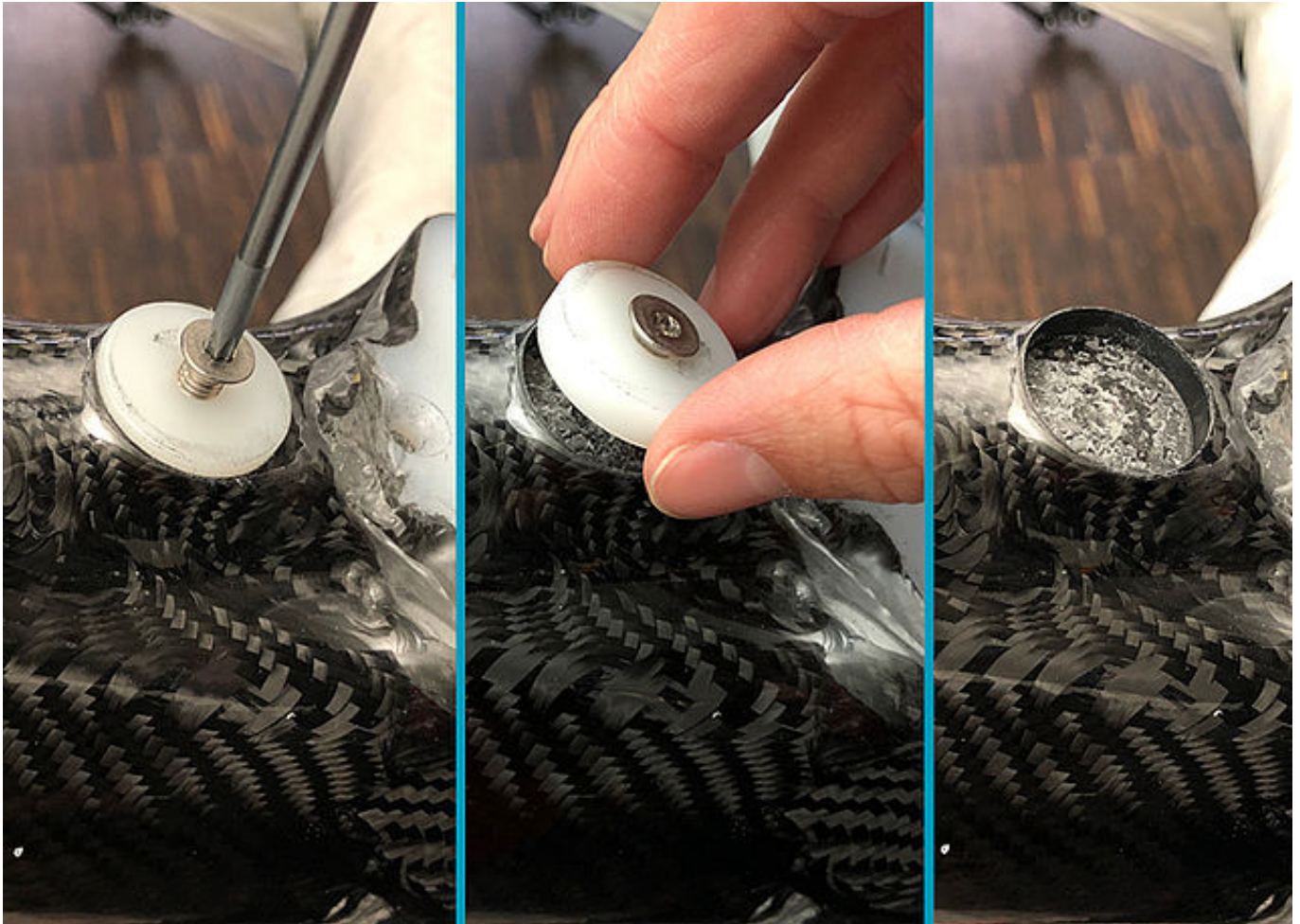


Laissez la résine durcir. Retirez le gabarit de compression.



Retirez le stratifié recouvrant les gabarits pour montage/stratification à l'aide d'un couteau bien affûté ou d'une lime. Veillez à ce que les bords soient bien nets pour le niveau à bulle.

## Étape 3/4



Retirez le gabarit pour montage/stratification pour niveau à bulle à l'aide d'une vis. Vissez-la dans le filetage jusqu'à ce que le gabarit pour montage/stratification se soulève et que vous puissiez le retirer. Ainsi, les bords du stratifié ne sont pas endommagés.

### FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb  
von orthopädiotechnischen Systemen mbH

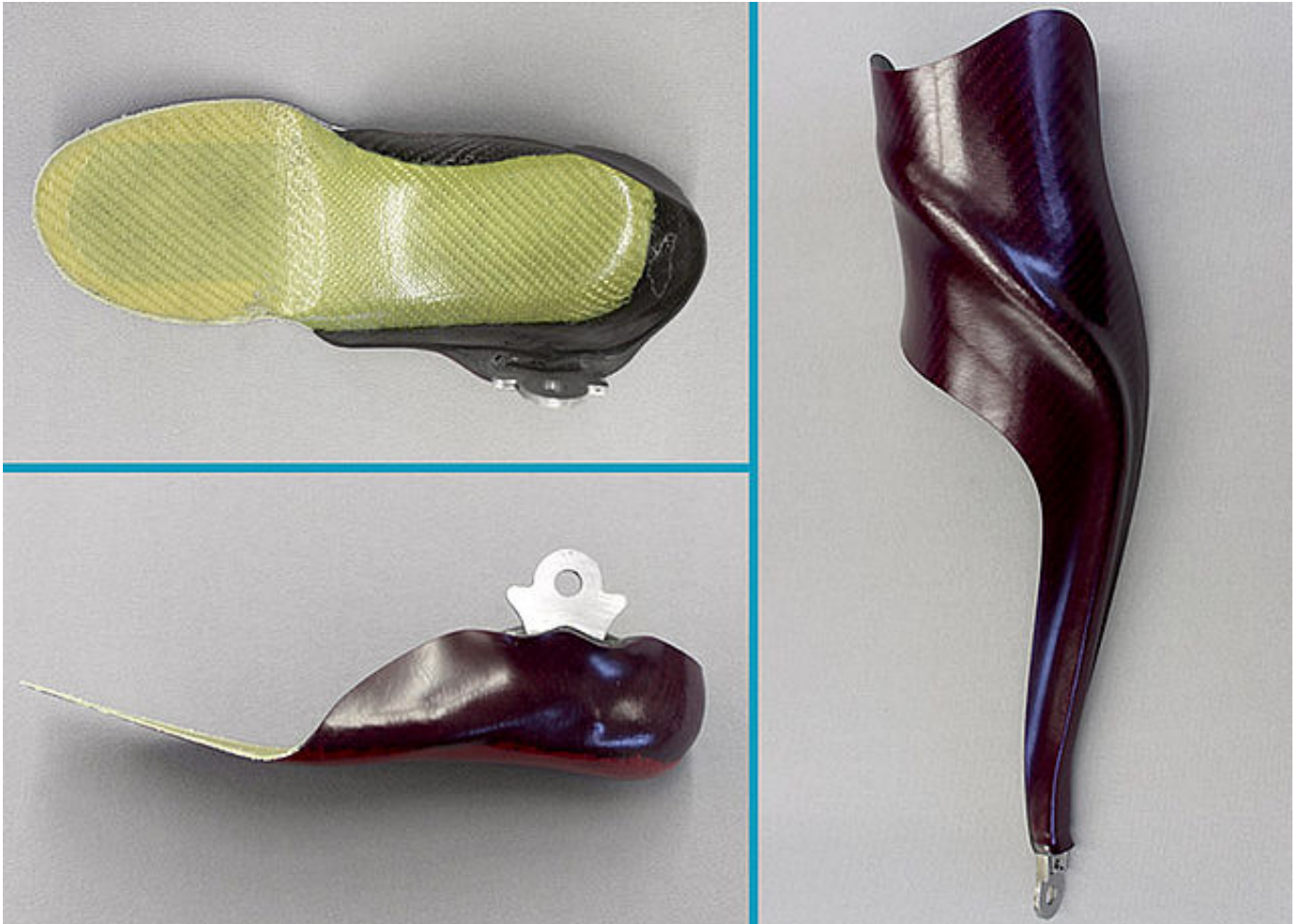
Dorette-von-Stern-Straße 5  
21337 Lüneburg (Germany)

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

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

**FIOR & GENTZ**  
ORTHOPÄDIETECHNIK MIT SYSTEM

## Étape 4/4



Poursuivez comme d'habitude. Découpez l'orthèse du modèle et procédez au recuit et au ponçage.

### 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**  
ORTHOPÄDIETECHNIK MIT SYSTEM

**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



**FIOR & GENTZ**

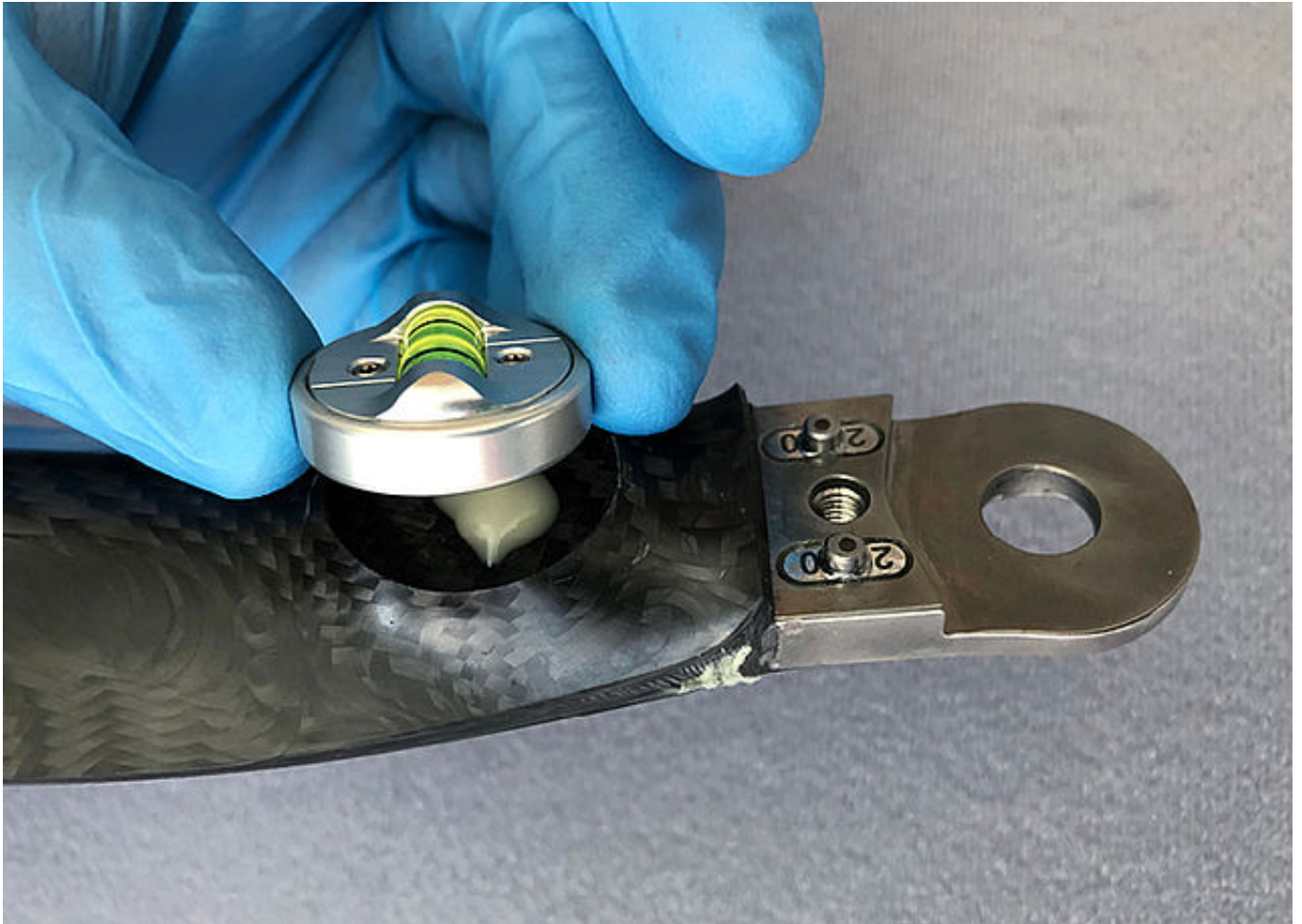
Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb  
von orthopädietechnischen Systemen mbH

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

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

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





Nettoyez les surfaces à coller. Utilisez une petite quantité d'AGOMET® F330 et collez le niveau à bulle dans la position formée par le gabarit pour montage/stratification.

*Remarque : respectez la fiche de données pour 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



## Étape 2/3



Montez l'articulation modulaire en vous conformant à la [notice d'utilisation](#) et au [tutoriel en ligne](#) correspondant.

### FIOR & GENTZ

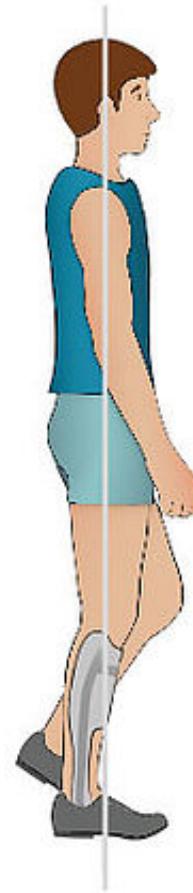
Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb  
von orthopädietechnischen Systemen mbH

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

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

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





La conception de l'orthèse est basée sur la position de base individuelle et spécifique à la marche du patient. Il en résulte une marche aussi normale que possible en *mid stance*.

**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

