

Articulations de cheville modulaires avec modularité plug + go

Notre gamme de produits comprend les articulations de cheville modulaires avec modularité plus + go suivantes, qui sont identifiées par le logo « plug + go » :

- NEURO CLASSIC
- NEURO HiSWING
- NEURO SWING
- NEURO SWING-CLASSIC
- NEURO SWING 2
- NEURO VARIO-CLASSIC 2
- NEURO VARIO-SPRING 2
- NEURO VARIO-SWING
- NEURO VARIO 2

Grâce à leur modularité, ces articulations modulaires peuvent être transformées rapidement et facilement en une autre articulation en ne remplaçant que quelques composants modulaires. Nous vous présentons dans ce tutoriel en ligne toutes les étapes de travail nécessaires pour effectuer la transformation.

Vous trouverez les composants modulaires indispensables à la transformation des articulations modulaires aux [sections du catalogue](#) dédiées aux articulations modulaires correspondantes.

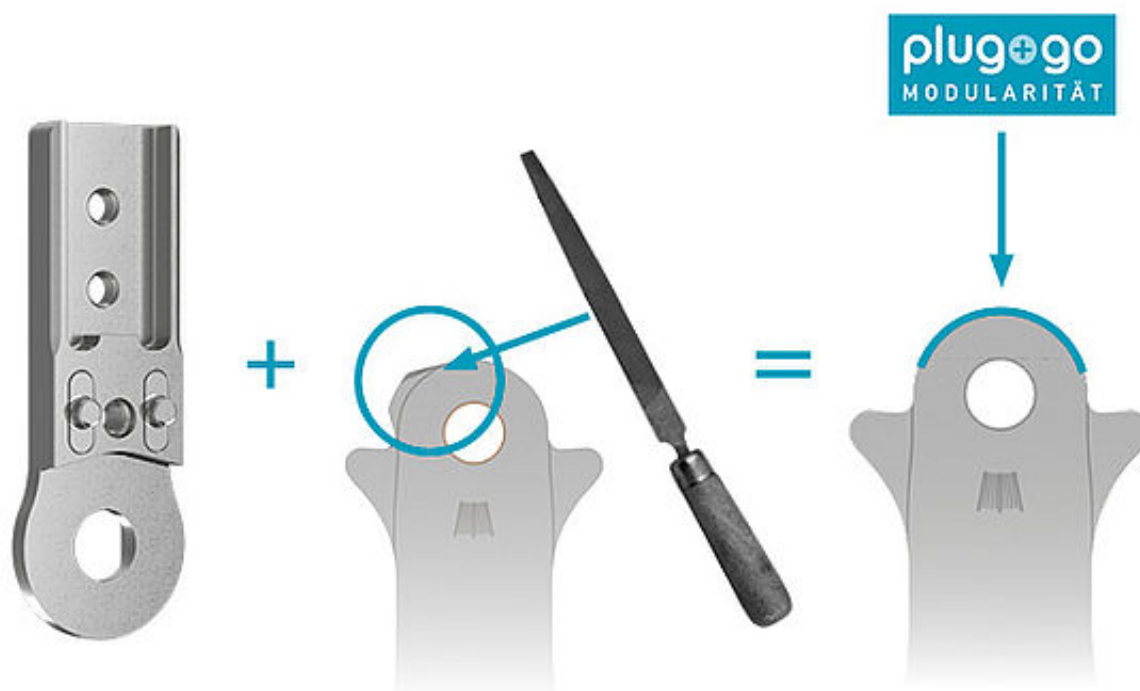
Les différentes [notices d'utilisation](#) ainsi que les tutoriels en ligne figurant dans la rubrique « Montage de l'articulation » vous fournissent des consignes de montage et des possibilités de réglage des articulations modulaires.



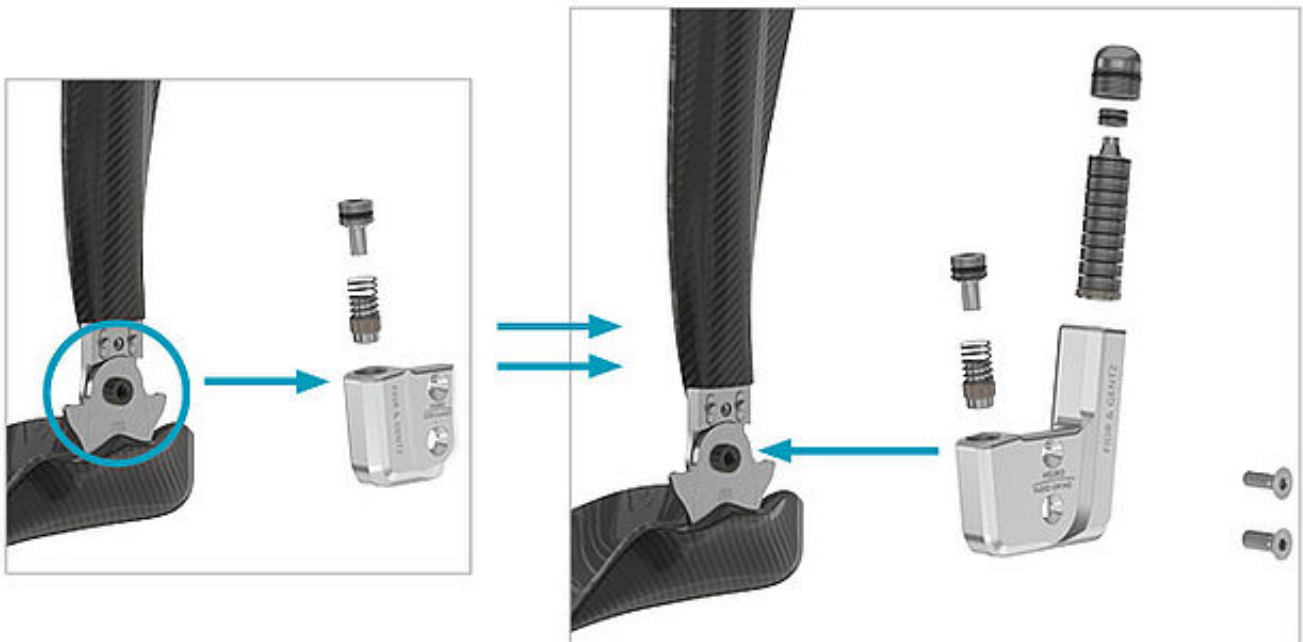
Toutes les articulations de cheville modulaires pourvues du système plug + go peuvent être transformées entre elles par le remplacement des unités fonctionnelles (et si nécessaire des mécanismes de ressort) et, si nécessaire, par le montage d'un niveau à bulle.



Toutes les articulations de cheville modulaires avec modularité plug + go font appel aux mêmes parties supérieures d'articulation et aux mêmes étriers de pied modulaires.
Ces articulations modulaires sont identifiées en conséquence au moyen du logo plug + go.



D'autres articulations de cheville modulaires ne sont combinables que de manière limitée et ne sont donc pas identifiées du logo plug + go.
Ces articulations modulaires peuvent toutefois être combinées ultérieurement par limage de l'étrier de pied modulaire.



Pour transformer des articulations modulaires, vous avez toujours besoin de :

- une articulation modulaire initiale (dans l'exemple, une NEURO VARIO-CLASSIC 2) et
- une articulation modulaire cible (dans l'exemple, une NEURO VARIO-SWING).

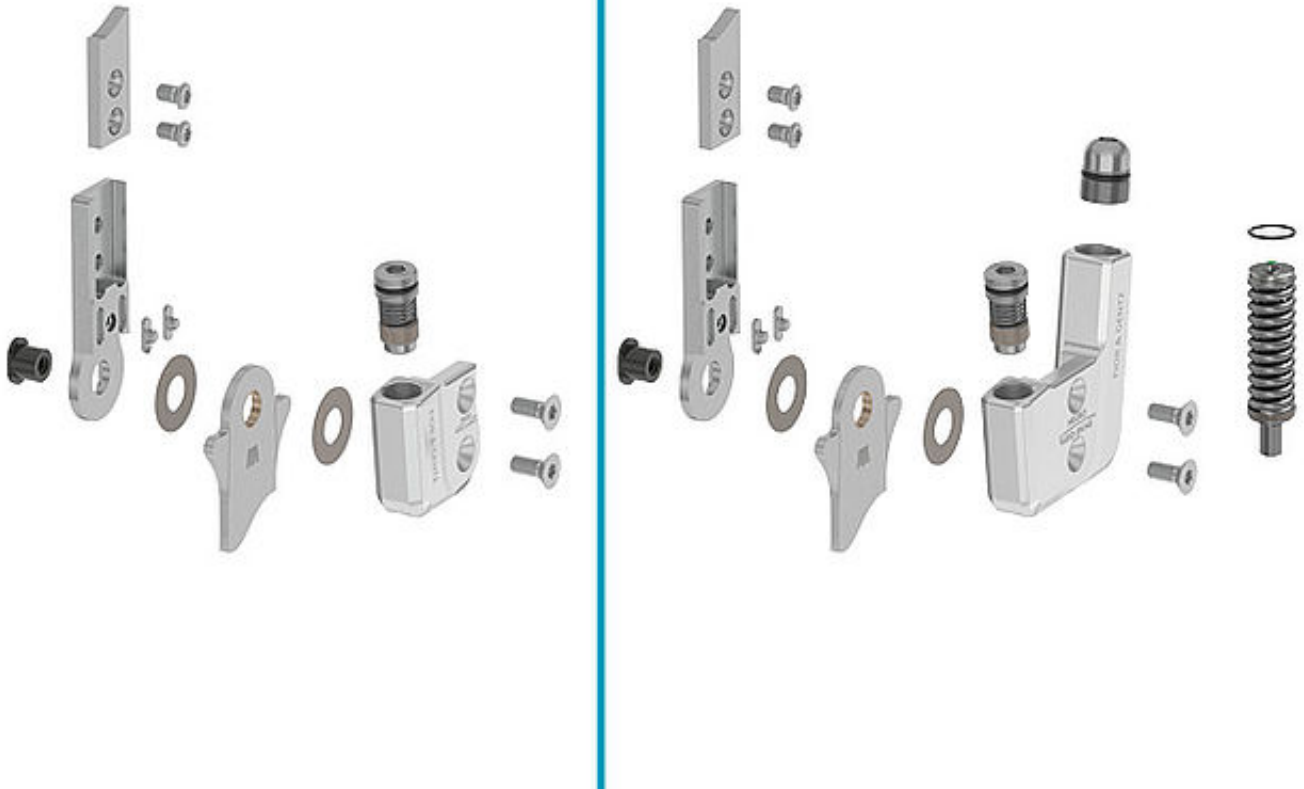


Sélectionnez l'articulation modulaire cible en fonction des caractéristiques que vous souhaitez modifier :

- force de rappel ;
- amplitude de mouvement en extension dorsale ;
- amplitude de mouvement en flexion plantaire ;
- possibilités de réglage ;
- amortissement du bruit ;
- adaptation aux différents dénivelés.

Pour toute question, veuillez contacter le Support technique ou votre responsable des ventes.

Remarque : les butées dorsales et plantaires statiques sur des articulations modulaires avec modularité plug + go ne sont réalisables qu'au moyen de mécanismes de ressort ou de vis de réglage. L'étrier de pied modulaire peut bouger librement en extension dorsale et en flexion plantaire.



Pour pouvoir effectuer la transformation, comparez les composants modulaires des différentes articulations modulaires dans les pages correspondantes de notre catalogue de produits. Ouvrez les tableaux de pièces de rechange :

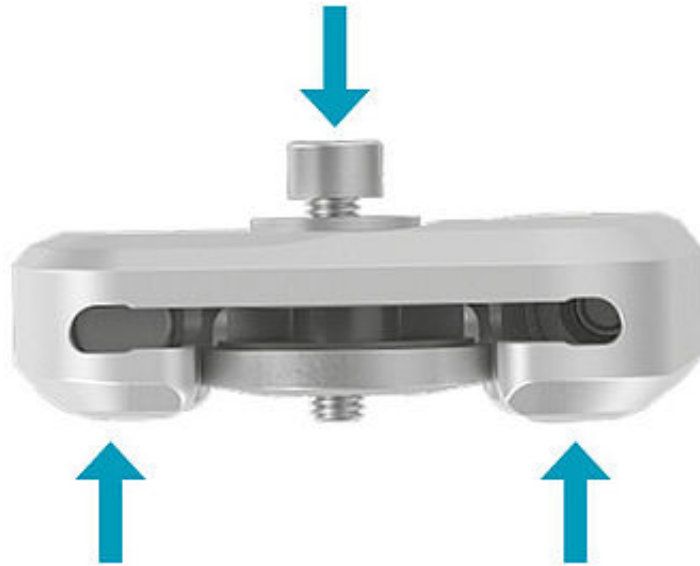
- de l'articulation modulaire initiale (dans l'exemple, une NEURO VARIO-CLASSIC 2) et
- de l'articulation modulaire cible (dans l'exemple, une NEURO VARIO-SWING).

Déterminez l'unité fonctionnelle correspondante et commandez-la.

Important !

Si l'articulation modulaire cible dispose de mécanismes de ressort, vous les trouverez dans des tableaux adjacents dans le catalogue.

Si l'articulation modulaire cible est une NEURO HiSWING, vous avez besoin d'un niveau à bulle.



Démontez l'articulation modulaire initiale :

- Dévissez les deux vis à tête fraisée de la plaque supérieure.
- Placez la rondelle sur la plaque supérieure et serrez la vis de compression (pas entièrement) dans le filetage de la première vis.
- Écartez la partie supérieure de l'articulation et la plaque supérieure en exerçant une force sur elles (voir flèches). Cette opération peut être effectuée à l'aide d'un étau ou en donnant des coups contrôlés.
- Retirez de nouveau la vis de compression et la rondelle.

Remarque : il est possible de démonter une plaque supérieure NEURO CLASSIC rien qu'en dévissant les vis à tête fraisée, sans endommager les clavettes avec goupille et leur alésage.

Étape 8/9



Comme lors de chaque maintenance, contrôlez si tous les composants modulaires ne présentent pas d'usure ou d'autres dommages et remplacez-les si nécessaire.

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



Montez l'articulation modulaire cible en vous conformant aux instructions de montage de l'articulation concernée.

Dernière actualisation : 3/05/2023

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

