

1.

**AFO**  
point de référence :  
milieu de la  
mesure a-p à  
hauteur du  
genou

**KAFO**  
point de  
référence :  
grand trochanter

zone de  
référence  
du fil à plomb

Augmentez  
la résistance  
dans la butée  
dorsale.

Réglage de la conception de l'orthèse sur l'établi

Suivant le ré-  
glage de la  
conception de  
l'orthèse, veuillez  
continuer avec  
l'étape 2.

2.

**1ère question :**  
Est-il possible de se  
tenir debout et d'avoir  
les mains libres sans  
d'autres dispositifs  
médicaux?

**2ème question :**  
Est-il possible de  
déplacer le centre de  
gravité du corps  
vers l'avant ?

Si non,  
continuez avec  
l'étape 1.

Contrôle statique de la conception de l'orthèse sur le patient

Si oui, continuez  
avec l'étape 3.

3.

Le decollage  
du talon est-il visible  
en *terminal stance* ?

Si non, revenez  
à l'étape 1.

Contrôle dynamique de la conception de l'orthèse sur le patient

Oui



Vous trouverez de plus amples  
informations dans les tutoriels en lignes.



[www.fior-gentz.de/fr/tutoriels-en-ligne](http://www.fior-gentz.de/fr/tutoriels-en-ligne)