

AFO en fonction des données du patient (phase aiguë)*,
 AFO selon la N.A.P.® Gait Classification,
 AFO/KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

* Pour un appareillage avec une AFO en fonction des données du patient (phase aiguë), remplissez uniquement la page 1.

Orthopédiste : _____ Société : _____

Numéro de client : _____ Date : _____

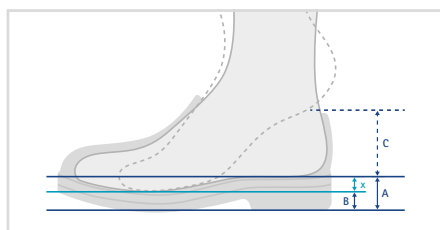
Veillez noter que les données personnelles seront sauvegardées et utilisées pour traiter la commande ainsi que pour des analyses statistiques. Prenez en considération que les données indiquées sont la base pour calculer la charge de l'orthèse. Au cours de l'utilisation de l'orthèse ces données peuvent changer. Envisagez des changements prévisibles en remplissant la fiche pour le traitement orthétique (p. ex. variations du poids, croissance ou changement de la force musculaire).

DONNÉES DU PATIENT

Nom du patient	Année de naissance	Poids	Jambe
		kg	jambe gauche jambe droite
En raisons de protection des données, veuillez indiquer seulement les deux premières lettres du nom et du prénom.	Sexe	Taille	Veillez remplir deux fiches pour le traitement orthétique si les points suivants sont différents pour les deux jambes.
	féminin masculin	cm	

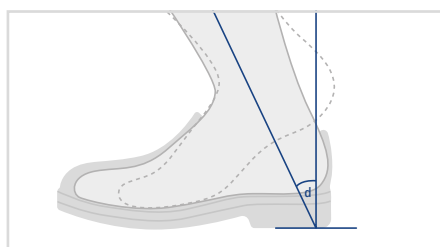
Mesures de chaussure

Pointure (UE) (longueur du pied + 1,5 cm) x 1,5

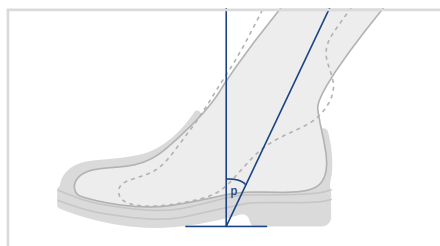


Hauteur de talon (A)	Dénivelé ($x = A - B$)
mm	mm
Épaisseur de semelle (B)	Compensation de hauteur (C)
mm	mm

Liberté de mouvement dans l'articulation talo-crurale



Dorsale



Plantaire

Activité



1. Marcheur en intérieur



2. Marcheur en extérieur avec restrictions



3. Marcheur en extérieur sans restrictions



4. Marcheur en extérieur sans restrictions et avec exigences particulièrement hautes

AFO en fonction des données du patient (phase aiguë)*,
AFO selon la N.A.P.® Gait Classification,
AFO/KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

* Pour un appareillage avec une AFO en fonction des données du patient (phase aiguë), remplissez uniquement la page 1.

AFO SELON LA N.A.P.® GAIT CLASSIFICATION

pour le traitement avec une AFO selon la N.A.P.® Gait Classification

Types de marche selon la N.A.P.®** Gait Classification

Genou	Hyperextension		Hyperflexion	
sagittal				
frontal				
	Inversion	Éversion	Inversion	Éversion
Type de marche	Type 1a	Type 1b	Type 2a	Type 2b

** N.A.P. est une marque déposée de Renata Horst.

DONNÉS DE L'ORTHÈSE

Notes prises lors de la consultation avec le patient
(par ex. traitement antérieur)

AFO/KAFO SELON L'EXAMEN CLINIQUE

Force musculaire (classement d'après Janda)

0 (zéro) 1 (un minimum) 2 (très faible) 3 (faible) 4 (bien) 5 (normale)

Flexion de la hanche		Extension de la hanche
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Extension du genou		Flexion du genou
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Flexion dorsale		Flexion plantaire
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5

Mesures a-p (pour le centre de rotation mécanique du genou d'une KAFO)



mm

AFO en fonction des données du patient (phase aiguë)*,
 AFO selon la N.A.P.® Gait Classification,
 AFO/KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

* Pour un appareillage avec une AFO en fonction des données du patient (phase aiguë), remplissez uniquement la page 1.

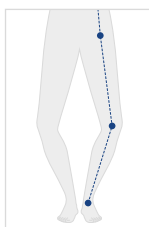
Instabilités/déviation au niveau du genou

Position normale

Déformation en position varus

Maximale

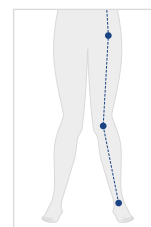
À attendre avec
une orthèse



Déformation en position valgus

Maximale

À attendre avec
une orthèse

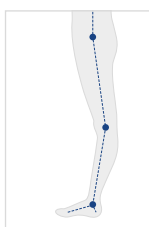


Amplitude de mouvement normale

Hyperextension

Maximale

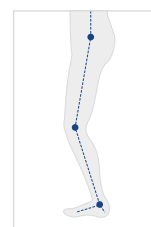
À attendre avec
une orthèse



Limitation de l'extension

Extension
maximale

À attendre avec
une orthèse

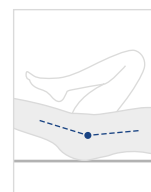


Instabilités/restrictions de la mobilité au niveau de la hanche

Amplitude de mouvement normale

Limitation de l'extension

Extension
maximale



Aptitude à la station debout lors de l'examen clinique (avec de l'aide, si nécessaire)

L'examen clinique a pu être effectué (en partie) en position debout.

oui

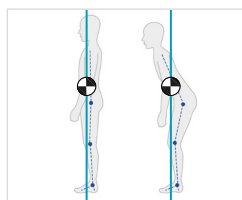
non



Tracé du fil à plomb (en partant du centre de gravité du corps)

Le fil à plomb passe par ou
devant l'axe de rotation du genou

Cela peut également être le cas
avec des limitations de l'extension
plus importantes, qui peuvent être
compensées, par exemple, par une
inclinaison du buste vers l'avant ou
corrigées dans l'orthèse.



Le fil à plomb passe derrière l'axe de
rotation du genou.

Cela peut être le cas avec des limitations de
l'extension importantes qui ne peuvent pas
être compensées ou corrigées dans l'orthèse.

