

AFO ou KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

Orthopédiste : _____

Société : _____

Numéro de client : _____

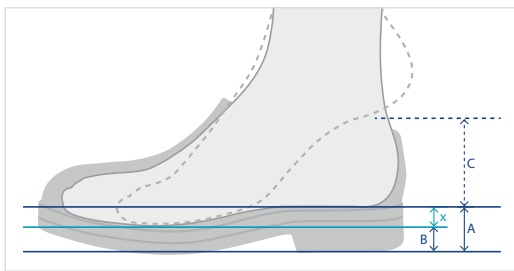
Date : _____

Declaramos que los datos personales del paciente serán memorizados y utilizados para la elaboración de pedido y para el análisis estadístico. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de carga de la ortesis se refiere a los datos indicados. Estos datos pueden cambiar durante la utilización de la ortesis. Al rellenar este formulario de tratamiento ortésico tenga en cuenta futuras modificaciones (p. ej. oscilaciones del peso, crecimiento o variaciones de la fuerza muscular).

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	(Veuillez remplir deux fiches pour le traitement orthétique si les points suivants sont différents pour les deux jambes.)
		féminin masculin	
		Taille	
		cm	

Mesures de chaussure



Pointure (système continental européen)

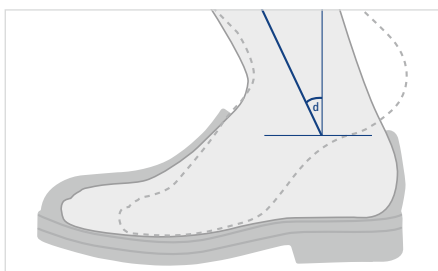
Compensation de hauteur (C) _____ mm

Hauteur de talon (A) _____ mm

Épaisseur de semelle (B) _____ mm

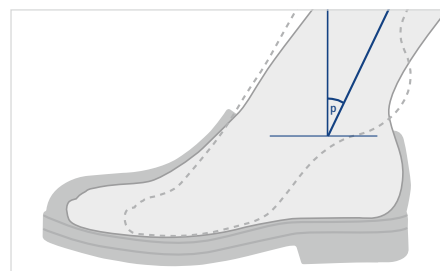
Dénivelé (x = A - B) _____ mm

Liberté de mouvement dans l'articulation talo-crurale



Dorsale

○



Plantaire

○

Déviation des axes en position varus



Maximale

○

Corrigée

○

Déviation des axes en position valgus



Maximale

○

Corrigée

○

Hyperextension



Maximale

○

Corrigée

○

Limitation de l'extension



Hanche

○


Genou

○

AFO ou KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

Force musculaire AVANT le test de marche de six minutes (classement d'après Janda)

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
Extension dorsale		Flexion plantaire
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5

0 (zéro)	- paralysie complète, aucune contraction
1 (un minimum)	- activité visible/tangible, mouvement incomplet
2 (très faible)	- mouvement possible sans gravitation
3 (faible)	- déploiement de puissance contre gravitation
4 (bien)	- déploiement de puissance contre résistance faible
5 (normale)	- déploiement de puissance complète contre résistance forte


Test de marche de six minutes (TM6M)

Ce test sert à provoquer une fatigue musculaire : Faites-le après le premier test musculaire fonctionnel. Effectuez un deuxième test musculaire fonctionnel directement après le TM6M pour déterminer la force musculaire avec la fatigue musculaire.

terminé interrompu après _____ min
 distance parcourue _____ m = nombre de routes : _____ X longueur de la route : _____ m



Force musculaire APRÈS le TM6M (classement d'après Janda)

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
Extension 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)



Activité



1. Marcheur en intérieur

Le patient est capable ou a le potentiel d'utiliser une orthèse pour le transfert ou la locomotion sur sol plat à une faible vitesse de marche. La durée et la distance de marche sont très limitées en raison de son état.



3. Marcheur en extérieur sans restrictions

Le patient est capable ou a le potentiel de marcher à une vitesse moyenne à haute et aussi à vitesse variable. Il peut franchir la plupart des obstacles dans l'environnement. De plus, il est capable de marcher en terrain ouvert et il peut exercer des activités professionnelles, thérapeutiques etc. qui ne soumettent pas l'orthèse à des efforts mécaniques dépassant la moyenne.



2. Marcheur en extérieur avec restrictions

Le patient est capable ou a le potentiel de marcher avec une orthèse à une faible vitesse. Il peut franchir des obstacles bas dans l'environnement tels que des bordures de trottoir, quelques marches d'escalier ou des sols inégaux.



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

Le patient est capable ou a le potentiel de se déplacer avec une orthèse comme le marcheur en extérieur sans restrictions. Il est possible que les charges par à-coups, les différentes forces ou les déformations apparaissent à cause des hautes exigences fonctionnelles. C'est caractéristique pour la plupart des enfants ou des sportifs.