

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).

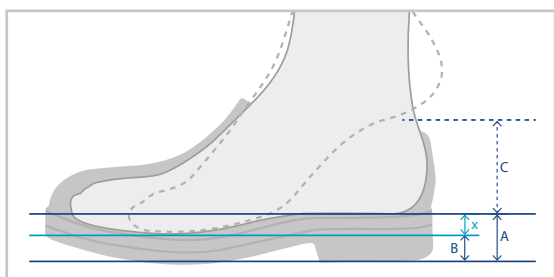
DONNÉES DU PATIENT

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

Maladies et restrictions

Veillez utiliser la Fiche générale pour le traitement orthétique seulement pour les maladies et restrictions pour lesquelles aucune fiche pour le traitement orthétique spécifique n'est disponible dans la zone de téléchargement.

Mesures de chaussure



Pointure (système continental européen)

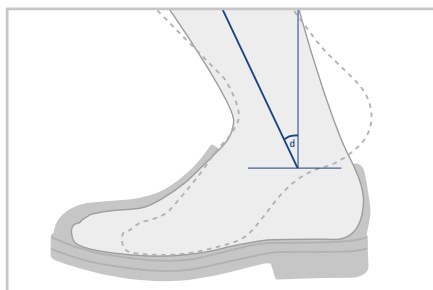
Compensation de hauteur (C) _____ mm

Hauteur de talon (A) _____ mm

Épaisseur de semelle (B) _____ mm

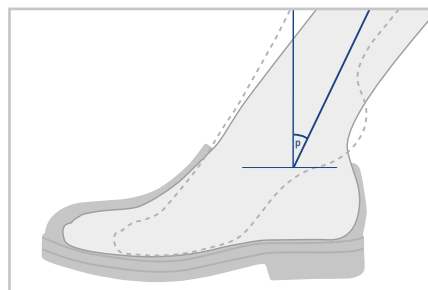
Dénivelé ($x = A - B$) _____ mm

Liberté de mouvement dans l'articulation talo-crurale



Dorsale

○



Plantaire

○

Déformation en position varus



Maximale

○

Corrigée

○

Déformation en position valgus



Maximale

○

Corrigée

○

Hyperextension



Maximale

○

Corrigée

○

Limitation de l'extension



Hanche

○

Genou

○

Force musculaire (classement d'après Janda)

Flexion de la hanche

0 1 2 3 4 5

Extension du genou

0 1 2 3 4 5

Flexion dorsale

0 1 2 3 4 5



Extension de la hanche

0 1 2 3 4 5

Flexion du genou

0 1 2 3 4 5

Flexion plantaire

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

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

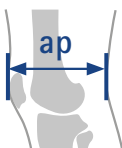
Le patient est capable ou a le potentiel de marcher avec une orthèse à une faible vitesse. Il peut franchir des obstacles bas dans l'environnement tels que des bordures de trottoir, quelques marches d'escalier ou des sols inégaux.



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.

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



mm

DONNÉS DE L'ORTHÈSE

Technique de fabrication

Technique de stratification/
préimprégné d'articulation

L'orthèse est stratifiée. Les ancrs et les étriers de pied modulaires sont intégrés en stratifié. Les articulations modulaires sont également intégrées en stratifié.

Technique de stratification/
préimprégné d'ancre

L'orthèse est stratifiée. Les ancrs et les étriers de pied modulaires sont intégrés en stratifié. Les articulations modulaires sont collées et vissées sur les ancrs modulaires.

Technique Strong Light

L'orthèse est fabriquée de montants et embrasses qui sont collées et rivetées les unes aux autres. Les articulations modulaires sont vissées et collées sur les montants.

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

PR9050-FR-08/2021