

Prothèse partielle de pied NEURO SWING selon la classification du patient

Orthopédiste : \_\_\_\_\_

Société : \_\_\_\_\_

Numéro client : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Veillez noter que les données personnelles du patient 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 (par 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 prénom et du nom.

Sexe

Taille

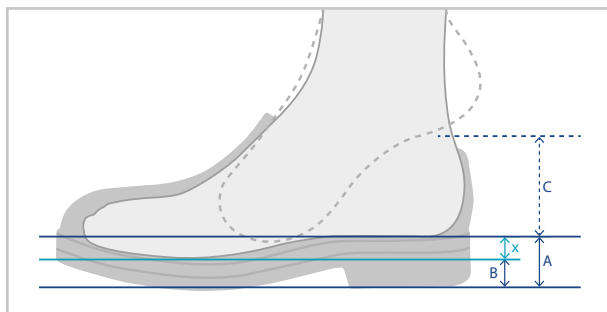
féminin

cm

Veillez remplir deux fiches pour le traitement orthétique si les points suivants sont différents pour les deux jambes.

masculin

## Mesures de chaussure



pointure (système continental européen)

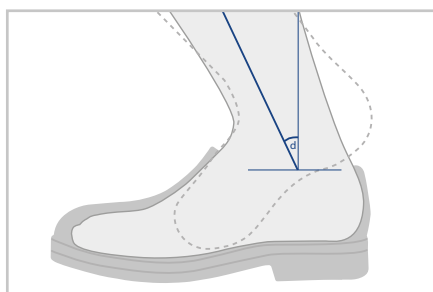
compensation de la hauteur (C) \_\_\_\_\_ mm

hauteur du talon (A) \_\_\_\_\_ mm

épaisseur de la semelle (B) \_\_\_\_\_ mm

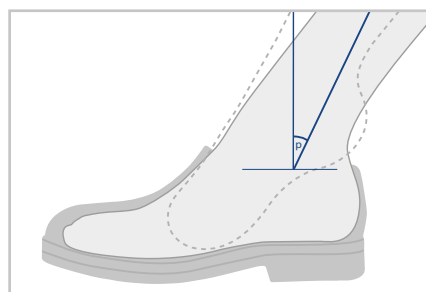
dénivelé ( $x = A - B$ ) \_\_\_\_\_ mm

## Liberté de mouvement dans l'articulation talo-crurale



Dorsal

o



Plantaire

o

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

---



---



---



---



---



---

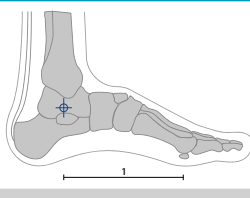

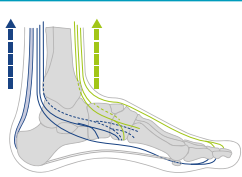
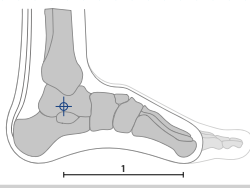

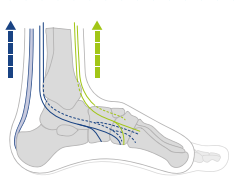
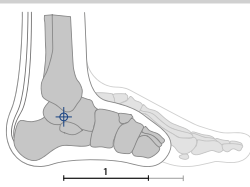

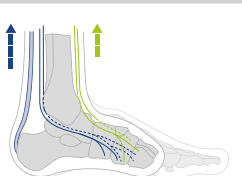
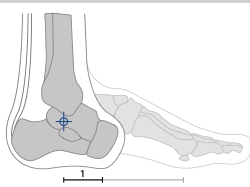

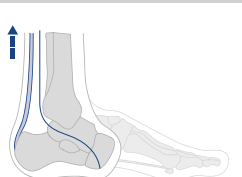


---



---

## Prothèse partielle de pied NEURO SWING selon la classification du patient

Type	Amputation	Levier de l'avant-pied	Équilibre musculaire	Déploiement de force
	sans amputation			
		long	équilibré	déploiement de force intégral
1	métatarso-phalangienne			
	transmétatarsienne (Sharp)	long	équilibré	déploiement de force limité
2	transmétatarsienne (Sharp-Jäger)			
	tarso-métatarsienne (Lisfranc)	moyen	fléchisseurs plantaires (FP) prédominants	faible déploiement de force
3	transtarsienne (Bona-Jäger)			
	transtarsienne (Chopart)	court	fléchisseurs plantaires (FP) fortement prédominants	pas de déploiement de force

### 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.



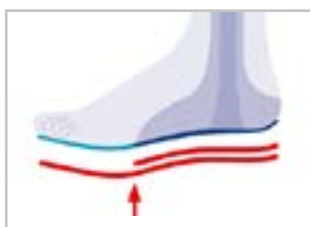
#### 4. Marcheur en extérieur sans restrictions et avec exigences particulièrement hautes

Le patient est capable ou a le potentiel de se déplacer avec une orthèse comme le marcheur en extérieur sans restrictions. Il est aussi possible que les hautes exigences fonctionnelles soient à l'origine d'importants chocs, tensions ou déformations, ce qui est courant chez la plupart des enfants et des sportifs.

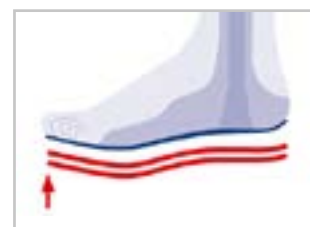
## Données de l'orthèse

### Coques de l'orthèse : support plantaire

support plantaire long et partiellement souple



support plantaire long et rigide



PR905G-FR-03/2021