

Prothèse partielle de pied NEURO SWING selon la classification du patient

[www.orthosis-configurator.com/fr](http://www.orthosis-configurator.com/fr)

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.

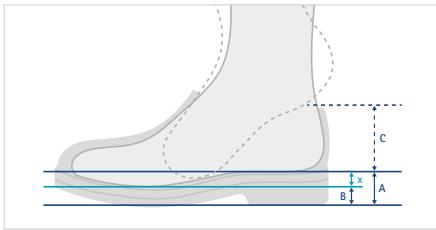
féminin  
masculin

cm

**Mesures de chaussure**

Pointure (UE)

(longeur du pied + 1,5 cm) x 1,5



Hauteur de talon (A)

Dénivelé ( $x = A - B$ )

mm

mm

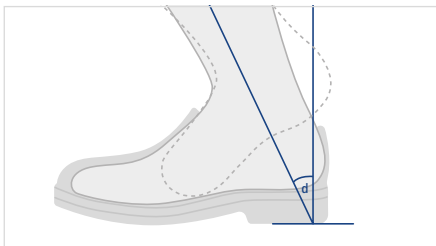
Épaisseur de semelle (B)

Compensation de hauteur (C)

mm

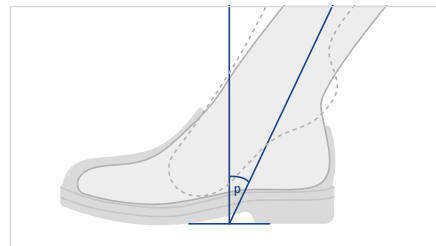
mm

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



Dorsale

o



Plantaire

o

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

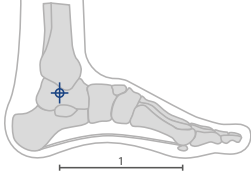
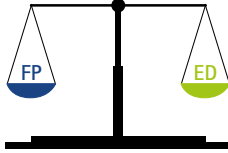



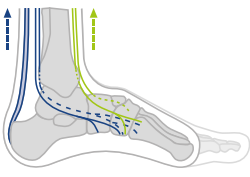






\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 intégral
2	transmétatarsienne (Sharp-Jäger) tarso-métatarsienne (Lisfranc)	 moyen	 fléchisseurs plantaires (FP) prédominants	 déploiement de force limité
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.



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.



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.



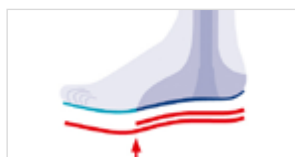
4. Marcheur en extérieur sans restrictions et avec exigences particulièrement hautes

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

