

Ortopedický technik: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Zákaznické číslo: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Upozorňujeme na to, že osobní údaje pacienta budou uloženy a použity ke zpracování objednávky a také ke statickému vyhodnocování. Nezapomeňte, že výpočet zatížení ortézy vychází ze zde uvedených údajů. V průběhu používání ortézy se tyto údaje mohou měnit. Již při vyplňování tohoto formuláře zvažte předvídatelné změny (např. kolísání hmotnosti, růst nebo změny stavu svalů).

## ÚDAJE O PACIENTOVI

### Jméno pacienta

Z důvodů ochrany osobních údajů prosím uvádějte pouze první dvě písmena jména a příjmení.

### Rok narození

### Pohlaví

Žena  Muž

### Tělesná hmotnost

   kg

### Tělesná výška

   cm

### Noha

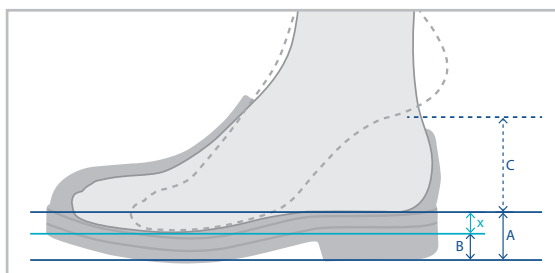
levá noha  
 pravá noha

Jestliže se následující body u pravé a levé nohy liší, použijte dva formuláře.

## Onemocnění a omezení

Pro pacienty s cerebrální parézou a apoplexií prosím použijte k tomu určený ortotický diagnostický formulář.

## Rozměry boty



Velikost boty (kontinentální evropský systém)

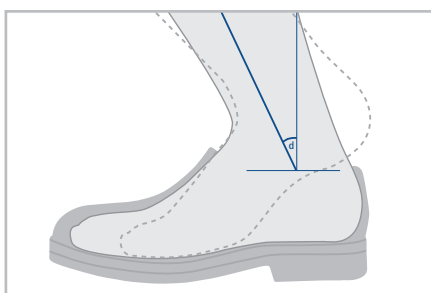
Vyrovnaní výšky (C) \_\_\_\_\_ mm

Výška podpatku (A) \_\_\_\_\_ mm

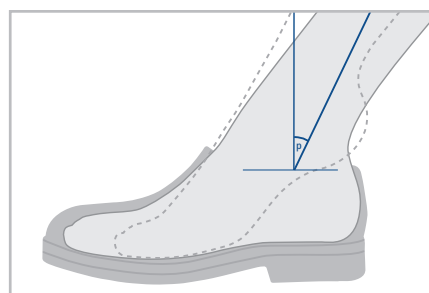
Tloušťka podešve (B) \_\_\_\_\_ mm

Výškový rozdíl pata-špička (drop) \_\_\_\_\_ mm  
( $x = A - B$ )

## Rozsah pohybu v horním hlezenním kloubu



### Dorzální

  °


### Plantární

  °

## Varózní nesprávné postavení



Maximální

  °

Korigováno

  °

## Valgózní nesprávné postavení



Maximální

  °

Korigováno

  °

## Hyperextenze



Maximální

  °

Korigováno

  °

## Omezení extenze



Kýčel

  °

Koleno

  °

## Stav svalů (Posouzení podle Jandy)

### Flexe kyčle

       
 0 1 2 3 4 5

### Extenze kolene

       
 0 1 2 3 4 5

### Dorzální extenze

       
 0 1 2 3 4 5


### Extenze kyčle

       
 0 1 2 3 4 5

### Flexe kolene

       
 0 1 2 3 4 5

### Plantární flexe

       
 0 1 2 3 4 5

- 0 (nula) – úplně ochrnutí, žádná kontrakce
- 1 (stopa) – viditelná/hmatatelná aktivita, rozsah pohybu je neúplný
- 2 (velmi slabý) – je možný pohyb bez vlivu gravitace
- 3 (slabý) – působení síly proti gravitaci
- 4 (dobrý) – působení síly proti lehkému odporu
- 5 (normální) – plně působení síly proti silnému odporu

## Aktivita

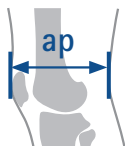
**1. Interiérový typ uživatele**  
 Pacient je schopen nebo má potenciál využívat ortézu pro účely přesunu nebo k chůzi na rovném povrchu nízkou rychlostí. Doba chůze a vzdálenost jsou velmi omezené z důvodu uživatelského stavu.

**2. Limitovaný exteriérový typ uživatele**  
 Pacient je schopen nebo má potenciál chodit s ortézou nízkou rychlostí a přitom překonávat nízké překážky prostředí, jako jsou obrubníky, jednotlivé schody nebo nerovný terén.

**3. Nelimitovaný exteriérový typ uživatele**  
 Pacient je schopen nebo má potenciál chodit s ortézou střední až vysokou rychlostí, také proměnlivou rychlostí, a přitom překonávat většinu překážek prostředí. Mimoto je schopen se pohybovat venku a může vykonávat pracovní, terapeutické nebo jiné činnosti, které ortézu nevystaví nadprůměrnému mechanickému namáhání.

**4. Nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláště vysokými požadavky**  
 Pacient je schopen nebo má potenciál chodit s ortézou jako nelimitovaný exteriérový uživatel. Navíc z důvodu vysokých funkčních požadavků dochází k vysokému rázovému zatížení, k napínání nebo deformacím. To je typické u většiny dětí a sportovců.

## AP rozměr (pro mechanický otočný bod kolena u ortéz KAFO nebo KO)


   mm

## ÚDAJE O ORTÉZE

### Pracovní postup

Laminování kloubu/technologie prepreg

Ortéza je laminovaná. Systémové kotvicí části a systémové třmeny chodidla jsou integrovány do laminátu. Systémové klouby jsou rovněž integrovány do laminátu.

Laminování kotvicí části/technologie prepreg

Ortéza je laminovaná. Systémové kotvicí části a systémové třmeny chodidla jsou integrovány do laminátu. Systémové klouby jsou se systémovými kotvicími částmi slepené a sešroubované.

Technologie Strong Light

Ortéza je zhotovena z dlah a obloučků, které jsou vzájemně slepeny a snýtovány. Systémové klouby jsou s dlahami sešroubované a slepené.

## Poznámky z rozhovoru s pacientem (např. předběžná péče)

---



---



---



---