

PIPDriver®

Navodila za uporabo
Funkcionalno-mehanski protetični pripomoček 1. razreda
BPF 201 | 3. gen.



Proizvajalec



Naked Prosthetics
408 Olympia Ave NE
Olympia, WA 98501
ZDA
+1 (888) 977-6693
Proizvedeno v ZDA

Pooblašчени zastopnik

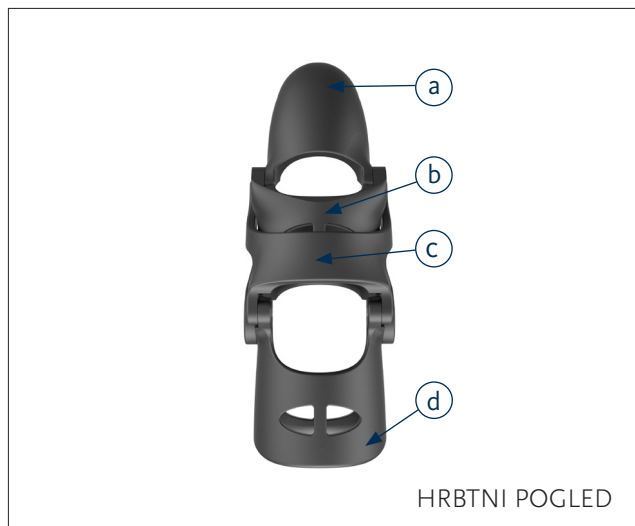


EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Nizozemska

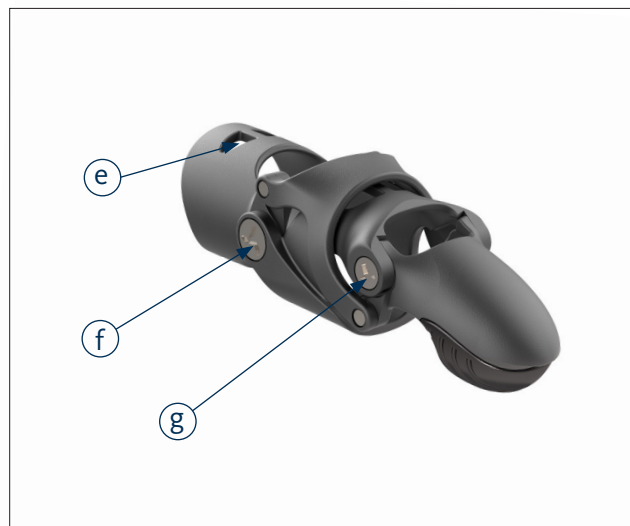


**Medicinski
pripomoček**

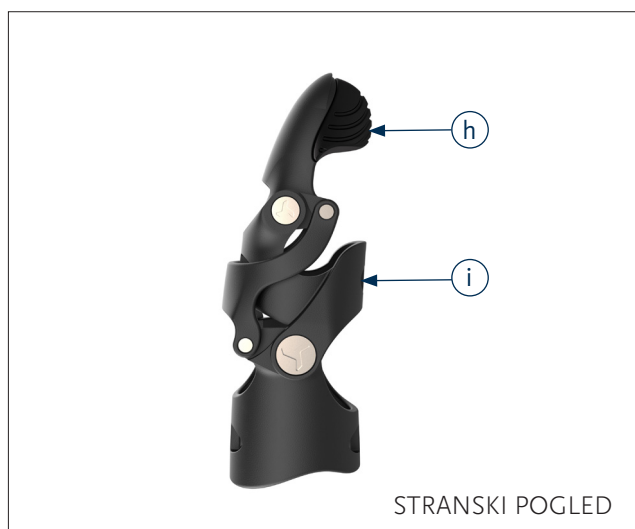
Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4



SEZNAM DELOV

- | | | | |
|-----------|--|---|--|
| a. Konica | e. Odprtina za podložko na hrbtnem delu obroča | h. Silikonska blazinica konice pripomočka | j. Odprtina za podložko na dlančnem delu obroča |
| b. Kletka | f. Veliko zapiralo* | i. Odprtina za podložko na dlančnem delu kletke | k. Odprtina za podložko na hrbtnem delu kletke |
| c. Kita* | g. Malo zapiralo | | * statični pripomočki PIPDriver nimajo zapirala |

OPIS IZDELKA

Pripomoček je funkcionalno-mehanska prstna proteza, sestavljena iz okvirja iz najlona in titana, ki se namesti na preostali prst.

Indikacije za uporabo:

Pripomoček **PIPDriver** je namenjen uporabnikom z delno manjkajočim prstom distalno od proksimalnega interfalangealnega (PIF) sklepa, pri čemer mora imeti sklep zadosten razpon gibanja, obstoječi del prsta pa dosegati kletko pripomočka. Za uporabnike brez okončine, ki bi omogočala gibanje pripomočka **PIPDriver**, je lahko primernejša statična različica.

Predvidena uporaba:

Pripomoček je proteza, katere cilj je obnoviti funkcijo roke pri pacientih z delno razliko prstnih okončin. Pripomoček mora namestiti certificirani protetik.

Kontraindikacije za uporabo:

Preostali del prsta se mora pred uporabo pripomočka ustrezno zaceliti. Pripomočka ne uporabljajte, če so prisotne odprte rane ali lezije.

OPOMBA: V primeru občasne spremembe prostornine pripomočka lahko po potrebi dodate ali odstranite podložke.

Namestitev pripomočka

1. Pripomoček položite na ustrezeni prst. Identifikator prsta je naveden na notranji strani obroča.
 - Veliko zapiralo (*slika 2f*) poravnajte s PIP sklepom prsta ali ga namestite nekoliko proksimalno nanj.
2. Preverite začetno prileganje.
 - Obroč (*slika 1d*) se mora tesno prilegati prstu.
 - Če se pripomoček prilega ohlapno, na obroč namestite poljubno kombinacijo silikonskih podložk, da dosežete tesno prileganje.
 - Večkrat spremenite položaj dlani in se prepričajte, da pripomoček ostaja na prstu.
 - Če opazite vrzel med prstom in kletko pripomočka, dodajte nekaj podložk.
3. Preverite dinamično prileganje.
 - Preizkusite gibanje pripomočka in ocenite njegov razpon.

Priporočila za uporabo

- Za optimizacijo funkcionalne uporabe po prejemu tega pripomočka priporočamo poklicno terapijo ali fizioterapijo.
- Upoštevajte navodila zdravstvenega delavca glede trajanja in uporabe, zlasti v fazi uvajanja pripomočka.

Pozor

- Pri uporabnikih z občutljivo kožo pripomoček **PIPDriver** uporabljajte po priporočilih zdravstvenega delavca.
- Če koža postane pordela, uporabo pripomočka omejite, dokler se koža ne povrne v normalno stanje.
- Če pordelost ne izzveni ali v primeru nelagodja takoj prenehajte uporabljati pripomoček in se obrnite na zdravstvenega delavca.
- Z vsakršnimi pomisleki glede prileganja ali delovanja pripomočka se obrnite na protetika.

O resnih nezgodah poročajte družbi Naked Prosthetics in ustreznim vladnim organom države, v kateri ima uporabnik stalno prebivališče.

OPOZORILO: Pripomočka ne uporabljajte v okoljih ali okoliščinah, v katerih bi lahko prišlo do poškodbe uporabnikove dlani.

Oprema, priložena pripomočku

- Silikonske podložke (standardni in/ali mini komplet) – Kapacitivnim pripomočkom so priložene kapacitivne podložke* (standardni in/ali mini komplet). Kapacitivne podložke so označene s simbolom strele.

OPOMBA: *Uporabniki kapacitivnega pripomočka **PIPDriver** s spremenljivo prostornino, ki zahteva uporabo podložk, morajo za ohranjanje združljivosti z zaslonom na dotik uporabljati kapacitivne podložke.

Vzdrževanje pripomočka

- Pripomoček **PIPDriver** je zasnovan za minimalno vzdrževanje in ne zahteva mazanja.
- Pripomoček **PIPDriver** je odporen proti vodi, umazaniji, kemikalijam in toploti.
- Za lažje servisiranje ali zamenjavo komponent se obrnite na protetika.

POZOR: Iz varnostnih razlogov lahko tečaje razstavlja samo proizvajalec pripomočka.

Nega in čiščenje

- Dolgotrajna izpostavljenost močnim topilom ali razmaščevalcem lahko poškoduje površine.
- Če je bil pripomoček izpostavljen slani vodi, ga sperite s sladko vodo.
- Pripomoček po potrebi očistite s toplo vodo in blagim detergentom ter ga posušite s pivnanjem ali na zraku.
- Umazanijo odstranite s ščetko z mehкими ščetinami, prah po potrebi odstranite s stisnjenim zrakom.
- Pripomoček NI primeren za strojno pomivanje in strojno sušenje.

Garancija

Družba Naked Prosthetics zagotavlja standardno dveletno garancijo (od datuma pošiljanja) na mehansko delovanje pripomočka **PIPDriver**.

Glede možnosti dodatne, podaljšane garancije se obrnite na družbo Naked Prosthetics.

Sprememba delovanja

V vsakem primeru spremembe delovanja pripomočka ga prenehajte uporabljati in se obrnite na svojo kliniko.



Opozorilo: Pripomočka ne uporabljajte, če stik med pripomočkom in uporabnikovo kožo povzroča bolečino, pretirano drgnjenje ali krvavitve.

Poročanje o resnih nezgodah

O vsaki resni nezgodi v zvezi s pripomočkom poročajte proizvajalcu in ustreznim organom.

Odgovornost

Družba Naked Prosthetics ne prevzema odgovornosti v naslednjih pogojih:

- Pripomoček ni vzdrževan v skladu z navodili za uporabo.
- Pripomoček je bil razstavljen ali spremenjen s komponentami drugih proizvajalcev.
- Pripomoček se ne uporablja v priporočenih pogojih in okoljih uporabe ali na priporočen način uporabe.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE IZDELKA

Materiali

- Najlon
- Silikon
- Titan

Kemična odpornost

- Belilo
- Amonijak
- Aceton
- Čistilni alkohol (izopropanol)

- Bencin
- Tekočina proti zmrzovanju
- Etanol

Delovna temperatura

- 17–48 °C

Pričakovana življenjska doba pripomočka

- 3 leta

Izhodna sila

Pripomoček **PIPDriver** je zasnovan tako, da prenese vsakršno silo, ki se ustvari na uporabnikovem PIF sklepu. Izhodna sila je odvisna od moči uporabnika. Pripomoček **PIPDriver** lahko proizvede enako silo kot nepoškodovan prst.

Silikon

Silikon vpija bencin ali dizelsko gorivo, kar spremeni njegovo prostornino. Silikon se po izpostavljenosti bencinu ali dizelskemu gorivu vrne v prvotno obliko.

Za več informacij obiščite npdevices.com