

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

## WYRÓB INDYWIDUALNY

## NFZ G.05.01

## HKAFO BASIC

- Bez zawiasów w st. biodrowych,
- Bez zawiasów w st. kolanowych,
- Zawiasy w st. skokowych

UWAGA dt. zew kończyny dolnej od podłoża do krętarza max 65 cm

## NFZ G.05.02

## HKAFO JOINT PLUS

Orteza wykonywana z wykorzystaniem zawiasów: **1R/15°** - zawias umożliwiający regulację zgięcia i wyprostów do 15° **step lock** - zawias umożliwiający automatyczną blokadę w wyprostcie z możliwością szybkiego zwolnienia. Dostępny w 2 wersjach - 1 step lock i 2 steps lock.

- WERSJA 1**
- st. biodrowy: zawias 1R/15°
  - st. kolanowy: zawias 1R/15°
  - st. skokowy: zawias full move, z możliwością blokady ruchu
- WERSJA 2**
- st. biodrowy: zawias 1R/15°
  - st. kolanowy: bez zawiasów, brak
  - st. skokowy: zawias full move, z możliwością blokady ruchu
- WERSJA 3**
- st. biodrowy: 2 steps lock
  - st. kolanowy: 1 step lock
  - st. skokowy: zawias full move, z możliwością blokady ruchu
  - mechanizm oraz system linek zwalniający blokadę we wszystkich stawach.

## NUMER ZLECENIA

## DANE PACJENTA

Kod pacjenta

Wzrost      Wiek      Waga      Płeć

Uwagi dotyczące dysfunkcji

Lekarz prowadzący

## DANE SKLEPU

Firma      NIP

Adres dostawy

Telefon / Osoba kontaktowa

Data pomiaru      Data odbioru      Data dostarczenia

Podpis i pieczęć

## ERHEM

Data przyjęcia      Data dostarczenia

Uwaga! Za błędy w pomiarach odpowiada zamawiający.

## STABILIZACJA ST. KOLANOWEGO

- Pelota okrągła zakrywająca całe kolano zapinana krzyżowo przez ramki
- Pelota prostokątna zapinana przez sznyce gór-dół
- 2 taśmy - nad i pod kolaniem zapinane na rzep
- 2 taśmy - nad i pod kolaniem zakręcane na motylki

## BIODRO - POZYCJA POŚREDNIA

ROZWÓRKA INSTALOWANA W PACHWINIE, BEZ KLINÓW NA STOPIE

- sztywna
- ruchoma

## BIODRO - W ODWIEDZENIU

DODATKOWA SZTYWNA ROZWÓRKA Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI, Z DODATKOWYMI OTWORAMI NAD ST. KOLANOWYMI ORAZ KLINAMI NA STOPIE

- zakres od ..... do .....

## STOPA

## Z TWORZYWA

- Część stopowa w formie petnokontaktowego AFO/DAFO\*
- \*wymaga wypełnienia dodatkowej karty pomiarowej dla AFO/DAFO*

## Z METALU - KAMASZ

Podparcie stopy

- cała
- 1/2
- 2/3

## TUŁÓW

- Drugi kabtąk na tułowiu z możliwością odpinania - przy min. 19 cm w wymiarze biodro-pacha
- Trzeci kabtąk na tułowiu, z możliwością odpinania
- Regulowana kierownica

## SKRÓTY KOŃCZYNOWE / WKŁADKI WYRÓWNUJĄCE

- Do wewnątrz kamasza (wyjmowane)

grubość 0,5 cm ..... szt

grubość 1 cm ..... szt

grubość 2 cm ..... szt

- Na zewnątrz kamasza (na stałe)

Prawa - grubość ..... cm

Lewa - grubość ..... cm

## WYMIĘKCZENIE

- boczne (2 szt. szyny boczne kosza)
- przednie (1 szt. duży prostokątny usztywniacz na brzuchu)
- przednie (2 szt. standardowe pod taśmami dociągowymi)

MIEJSCA NEWRALGICZNE (garb przepukliny, wktucie centralne, sond itp)

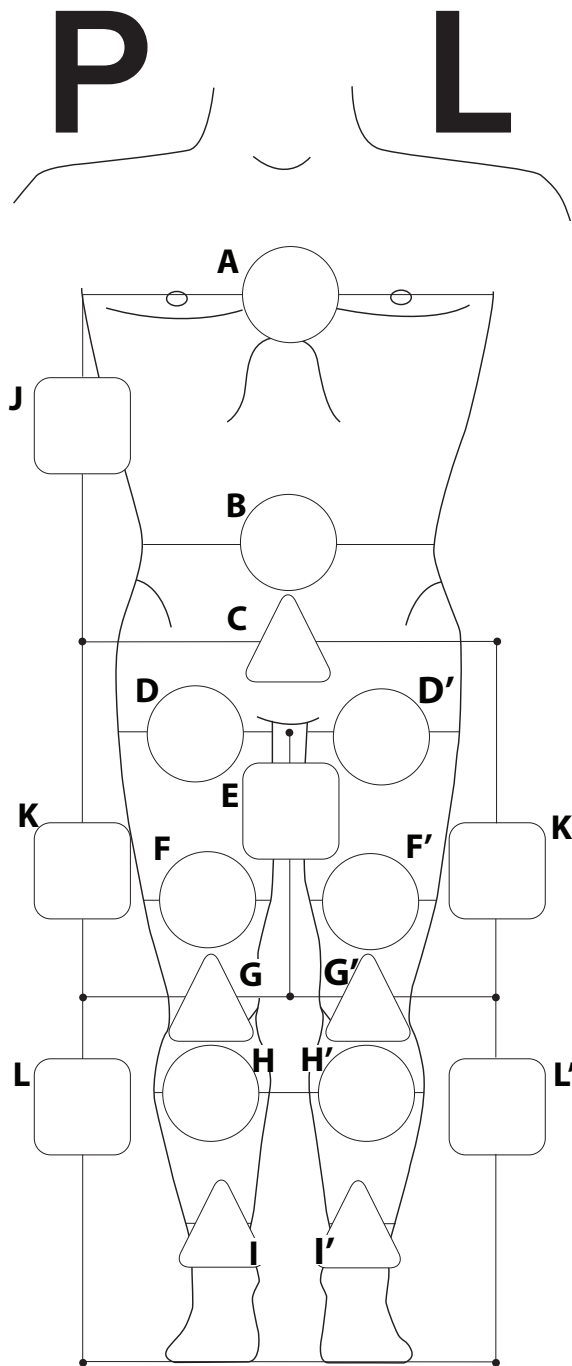
POCZĄTEK, KONIEC ORAZ SZEROKOŚĆ OD STAWÓW BIODROWYCH

P: ..... cm      P: ..... cm

K: ..... cm      K: ..... cm

SZ: ..... cm      SZ: ..... cm

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.



### UWAGI

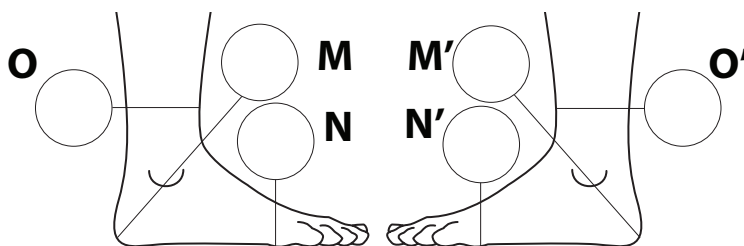
#### OBWODY

- A klatki piersiowej w linii sutków
- B w pasie
- C przez biodra
- D uda na wys. pachwiny
- F uda 10 cm nad st. kolanowym
- G przez st. kolanowy
- H przez brzusiec mięśnia trójkątowego
- I przez st. skokowy
- M przez piętę
- N przodostopia

#### DŁUGOŚCI

- E szpara st. kolanowego – pachwina (oczekiwana wys.)
- J wysokość kosza krętarz - pacha (koniec na wys. linii sutków)
- K szpara st. kolanowego – krętarz
- L szpara st. kolanowego – brzeg wew. lub zew. stopy
- O nad st. skokowym

- 1 szerokość przodostopia
- 2 szerokość piętę
- 3 oczekiwana długość części stopowej



szerokość buta

