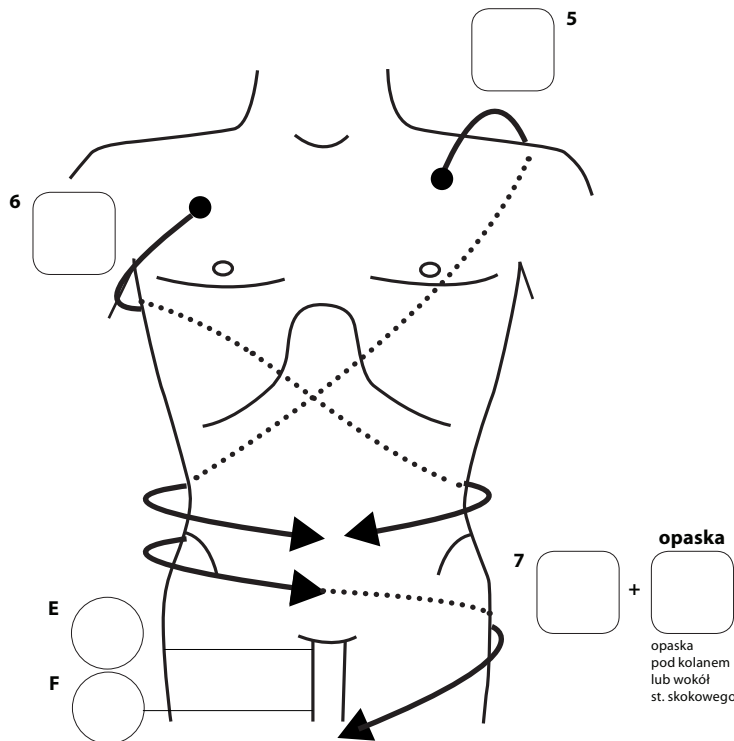
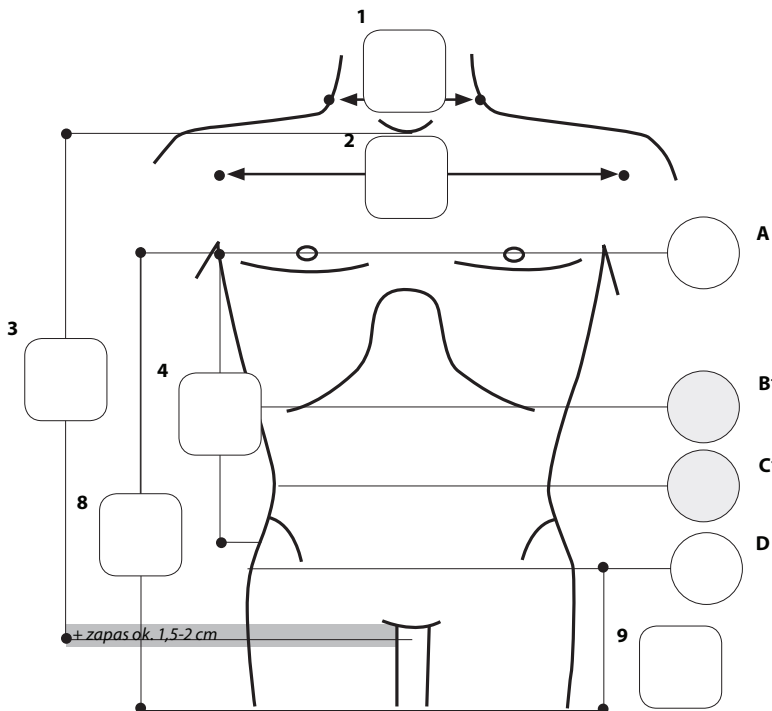


Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

- WYRÓB SERYJNY WYRÓB INDYWIDUALNY
 DYNAMICZNY STABILIZATOR POSTURALNY KANGAROO
 GORSET ODCIĄŻAJĄCO-STABILIZUJĄCY

MATERIAŁ

- neopren / bawełna (duża kompresja, zmniejszona elastyczność)
 lycra/bawełna (bardzo cienki, duża elastyczność, oddychający)



Uwagi dot. pomiaru

1. Pacjent ułożony w pozycji leżącej.
2. Pomiary dokonywać na rozebranym pacjencie.
3. Pomiary obwodów wykonywać ciasno, lecz bez zaciskania.
4. Nie dodawać zapasu do wymiaru.

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.

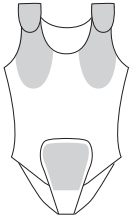
UWAGI

- SZEROKOŚCI**
 1: szyi 2: barków
DŁUGOŚCI
 3: między wcięciem mostka a spojeniem łonowym
 4: między dołem pachowym (na wys. sutków) a miejscem poniżej talerza biodrowego
 5: górna część m. piersiowego większego skośnie górą i tyłem na przeciwną stronę do pępka
 6: m. piersiowy większy skośnie dołem i tyłem na przeciwną stronę do pępka
 7: taśmy rotującej kończynę dolną przez kolano: szpara stawu kolanowego po skosie tyłem na przeciwną stronę do pępka + obwód pod st. kolanowym przez stopę: kostka przyśrodkowa (dwa opłaty na podudziu, jedno na udzie) na przeciwną stronę do pępka + obwód ósemkowy wokół st. skokowego
 8: całość ortozy z nogawką
 9: całej nogawki krętarz – planowany koniec nogawki
OBWODY
 A: klatki piersiowej w linii sutków
 B: na wys. łuków żebrowych
 C: pasa
 D: bioder
 E: uda przy pachwinie
 F: uda na końcu nogawki

FORMA

1. BASIC

jednoczęściowy, zapinany w ramionach oraz w kroku



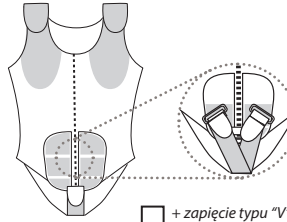
2. EASY

dwuczęściowy, otwierany również z boku



3. ZIP-ZAP

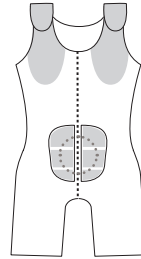
w linii środkowej zamek błyskawiczny + zapięcie w kroku



+ zapięcie typu "V"

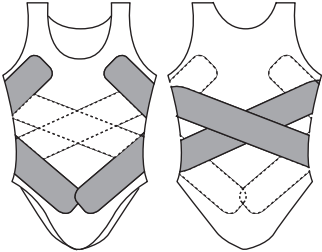
4. PANTS

z nogawkami

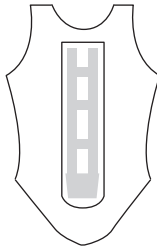


STABILIZACJA

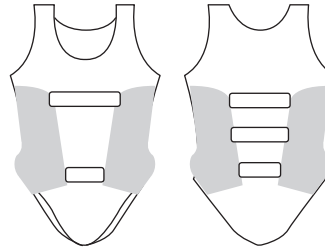
dwiema taśmami elastycznymi



płaszczyzna strzałkowa elastyczny stelaż w części grzbietowej

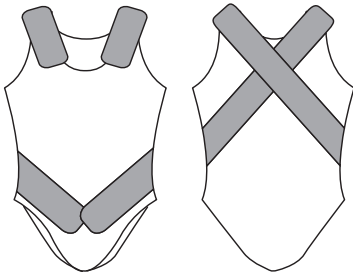


płaszczyzna czołowa dopinane boczne kształtki z pianki



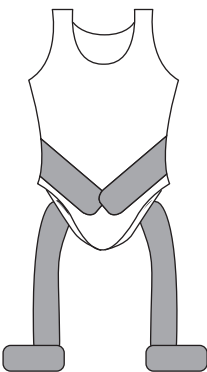
KOREKCYA OBRECY BARKOWEJ

dwiema taśmami elastycznymi

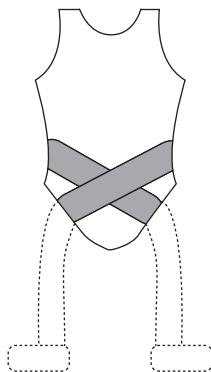


DEROTACJA KOŃCZYN

przez kolano

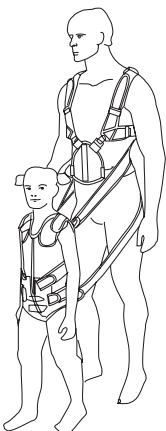


przez stopę

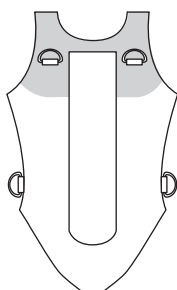


UNIWERSALNA UPRZAŻ DLA TERAPEUTY
ułatwiająca terapię, chodzenie lub asekurację

tak



nie



PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

