

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

WYRÓB INDYWIDUALNY

GORSET KOREKCYJNY DO LECZENIA SKOLIOZ

MODEL

ERH 80

SKOLIOZA

PIERSIOWO lewowy pukła

ŁĘDŹWIOWO lewowy pukła

SKOLIOZA

jednołukowa zrównoważona

dwułukowa nierównoważona

KĄT SKRZYWIENIA

odcinek Th

odcinek L

POZIOM SZCZYTU SKRZYWIENIA

odcinek Th

odcinek L

DŁUGOŚĆ ŁUKU

(ilość kręgów licząc w górę i w dół od kręgu szczytowego)

odcinek Th/.....

odcinek L/.....

TEST RISSERA

.....

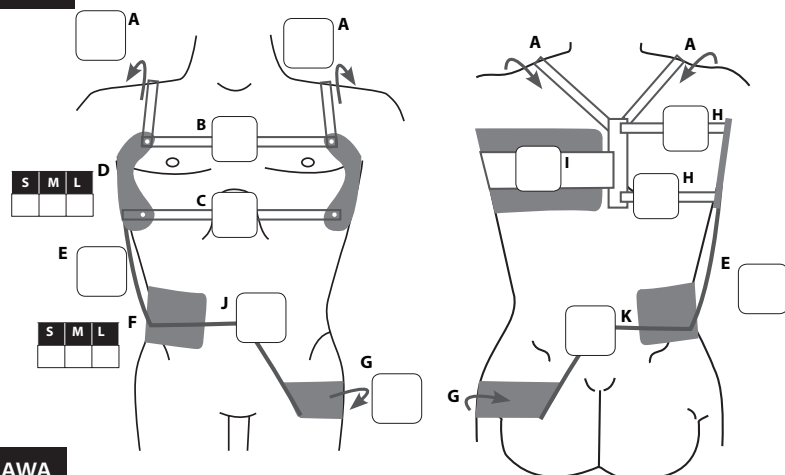
CZYNNY KOREKCJA POSTAWY:

(czynne i bierne skłony boczne, wznos KG bokiem w górę L i P)

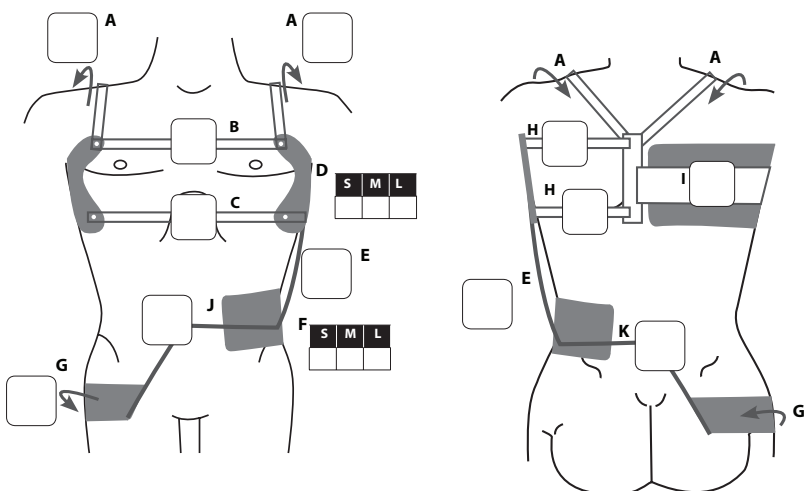
tak

nie

LEWA



PRAWA



KĄT SKRZYWIENIA POZIOM SZCZYTU SKRZYWIENIA DŁUGOŚĆ ŁUKU TEST RISSERA

	KĄT SKRZYWIENIA	POZIOM SZCZYTU SKRZYWIENIA	DŁUGOŚĆ ŁUKU	TEST RISSERA
BADANIE KONTROLNE I	Th	Th	Th	Th
DATA:	L	L	L	L
BADANIE KONTROLNE II	Th	Th	Th	Th
DATA:	L	L	L	L
BADANIE KONTROLNE III	Th	Th	Th	Th
DATA:	L	L	L	L
BADANIE KONTROLNE IV	Th	Th	Th	Th
DATA:	L	L	L	L

NUMER ZLECENIA

DANE PACJENTA

Kod pacjenta

Wzrost Wiek Waga Płeć (K/M)

Uwagi dotyczące dysfunkcji

Lekarz prowadzący

DANE SKLEPU

Firma NIP

Adres dostawy

Telefon / Osoba kontaktowa

Data pomiaru Data odbioru Data dostarczenia

Podpis i pieczęćka

ERHEM

Data przyjęcia Data dostarczenia

Uwaga! Za błędy w pomiarach odpowiada zamawiający.

UWAGI

A: długość elastycznych szelek między otworem peloty piersiowej a rozdzielaczem części grzbietowej
B: szerokość taśmy pomiędzy pelotami piersiowymi pomiędzy otworami
C: szerokość taśmy pomiędzy pelotami piersiowymi pomiędzy otworami
D: rozmiar przegubu pachowego oraz pelot piersiowych
E: długość stalki między przegubem pachowym a biodrem
F: rozmiar sprężyny pasa biodrowego
G: długość paska dopinającego, mierzona pomiędzy metalowymi ramionami sprężyny pasa biodrowego
H: długość taśm uprząży piersiowej mierzone pomiędzy rozdzielaczem grzbietowym a przegubem pachowym
I: długość piersiowej peloty korygującej mierzona między rozdzielaczem grzbietowym a pelotą piersiową
J: długość przedniej, skośnej sprężyny biodrowej mierzonej od załamania
K: długość tylnej, skośnej sprężyny biodrowej mierzonej od załamania