

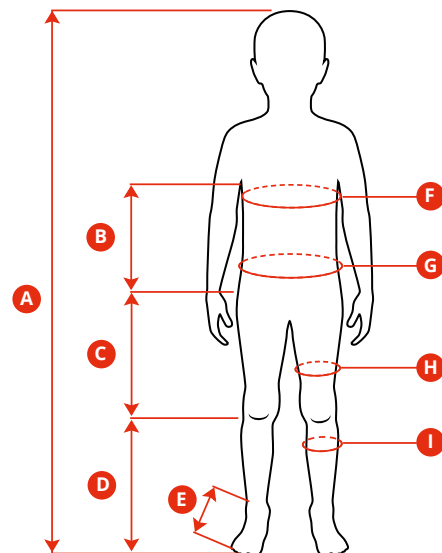
REH4MAT sp. z o.o.  
(dawniej: REH4MAT  
Sławomir Wroński)  
ul. Zenitowa 5a, 35-301 Rzeszów  
POLSKA

Adres korespondencyjny  
ul. Truskawkowa 17  
Widna Góra, 37-500 Jarosław  
POLSKA

tel. 16 621 42 20  
tel. 16 621 41 35 wew. 3  
e-mail: biuro@reh4mat.com  
www.reh4mat.com

Data, dane i e-mail firmy zamawiającej:

Adres wysyłki:



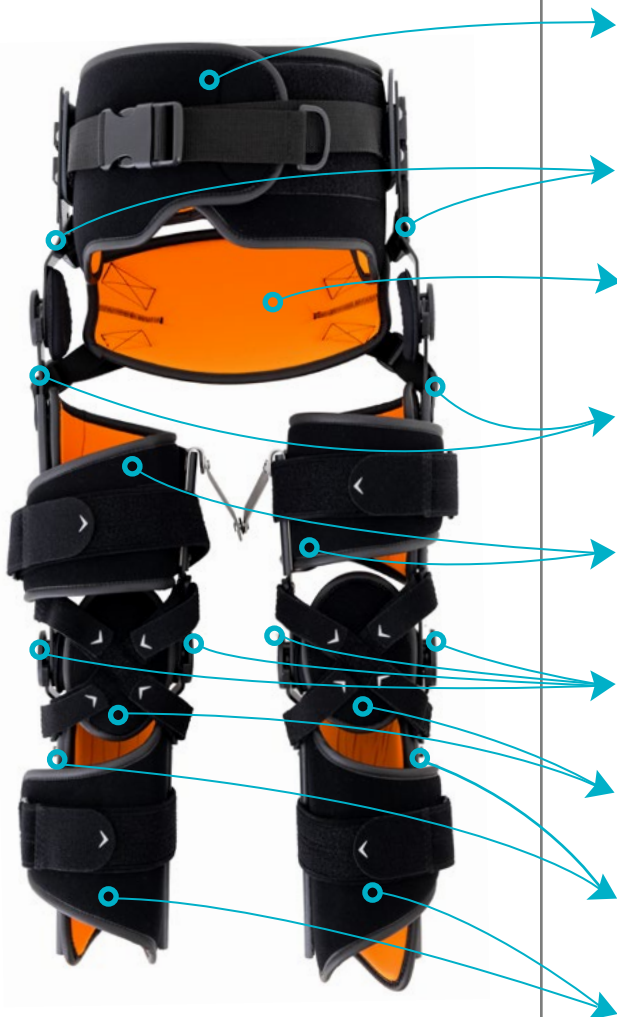
POMIAR - WYSOKOŚĆ/OBWÓD			
<b>A</b>	WZROST		
<b>B</b>	ODLEGŁOŚĆ OD PACHY DO KRĘTARZA		
<b>C</b>	ODLEGŁOŚĆ OD KRĘTARZA DO SZPARY KOLANOWEJ		
<b>D</b>	ODLEGŁOŚĆ OD SZPARY KOLANOWEJ DO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI STOPY		
<b>E</b>	DŁUGOŚĆ STOPY		
<b>F</b>	OBWÓD KLATKI PIERSIOWEJ		
<b>G</b>	OBWÓD PASA		
<b>H</b>	OBWÓD UDA		
<b>I</b>	OBWÓD ŁYDKI		



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		Pole wyboru
<b>W1</b>	ORTEZA BAZOWA	<b>X</b>
WYPOSAŻENIE PONADSTANDARDOWE		
<b>T1</b>	SZTYWNA PELOTA TUŁOWIA	
<b>T2</b>	MIĘKKI GORSET TUŁOWIA Z PODWIESZENIEM	
<b>R1</b>	UCHWYTY DO TRZYMANIA	
<b>P1</b>	TYLNY DYNAMICZNY SYSTEM WSPOMAGANIA CHODU	
<b>P2/1</b>	JEDNOSTRONNY DYNAMICZNY SYSTEM WSPOMAGANIA CHODU	
<b>P2/2</b>	DWUOSTRONNY DYNAMICZNY SYSTEM WSPOMAGANIA CHODU	
<b>S1</b>	STRZEMIONA POD STOPY	
<b>S2</b>	STABILIZATORY GRZBIETOWE	
<b>S3</b>	SZTYWNE STOPKI	
<b>S4</b>	MIĘKKIE STOPKI	
<b>S4/P</b>	PODCIĄGI DO MIĘKKICH STOPEK	












Uwagi

W1



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE - ORTEZA BAZOWA W1

1	Sztywny kosz biodrowy z tworzywa sztucznego z płynną regulacją szerokości i głębokości, wyposażony w miękkie poduszki odciążające oraz przednie pasy stabilizujące wyposażone w klamrę szybkiego rozpinania. <b>Przeznaczenie:</b> redukcja nadmiernego przodopochylenia lub tyłopochylenia miednicy; ustawienie miednicy w pozycji neutralnej.
2	Dwie szyny biodrowe z zegarami ortopedycznymi z szybką regulacją kąta co 15 stopni i z mocowaniami do stabilizacji HKAFO w pionizatorach dynamicznych. Regulacja zegarów odbywa się bez użycia narzędzi i istnieje możliwość zablokowania ich zmiany przed osobami postronnymi oraz zablokowania dowolnego zakresu ruchu lub każdego kąta na stałe. <b>Przeznaczenie:</b> redukcja ryzyka przykurczy i niwelowanie negatywnych skutków spastyki; zwiększanie elastyczności tkanek.
3	Miękki stabilizator pośladków z atestem OekoTex100, z pianką termoaktywną i systemem taśm mocujących. <b>Przeznaczenie:</b> uzyskanie prawidłowej postawy ciała i redukcja skutków osłabienia mięśni pośladkowych.
4	Dwie pary szyn udowych z regulacją długości i stabilizatorem pachwinowym, wyposażone w sztywne peloty z tworzywa sztucznego z regulacją szerokości. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa ustawienia kończyn dolnych. Utrzymanie prawidłowego wzorca kończyn dolnych w czasie chodu. Zmniejszenie rotacji wewnętrznej / zewnętrznej kości udowej. Redukcja ryzyka zwicznienia stawu biodrowego. Redukcja ryzyka nadmiernego przywiedzenia ud i ustawienia szczyrkowego kończyn dolnych.
5	Dwa miękkie stabilizatory udowe z atestem OekoTex100, z pianką termoaktywną i systemem taśm mocujących. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa ustawienia kończyn dolnych. Utrzymanie prawidłowego wzorca kończyn dolnych w czasie chodu. Zmniejszenie rotacji wewnętrznej / zewnętrznej kości udowej. Redukcja ryzyka zwicznienia stawu biodrowego. Redukcja ryzyka nadmiernego przywiedzenia ud i ustawienia szczyrkowego kończyn dolnych.
6	Cztery zegary ortopedyczne 1RE z regulacją ruchomości stawu kolanowego co 15 stopni - zgięcie: 0,15,30,45,60,75,90,105,120 i wyprost: -30,-15,0,15,30,45,60,75,90, z blokadą uniemożliwiającą ich przestawienie przez osoby nieupoważnione. <b>Przeznaczenie:</b> Stabilizacja stawów w płaszczyźnie strzałkowej. Profilaktyka przykurczy i poprawa elastyczności tkanek.
7	Dwie kapy kolanowe z atestem OekoTex100, z pianką termoaktywną i systemem taśm mocujących. <b>Przeznaczenie:</b> Zmniejszenie ryzyka niekontrolowanego zgięcia stawów kolanowych w trakcie chodu.
8	Dwie pary szyn podudzia z regulacją długości, wyposażone w sztywne peloty z tworzywa sztucznego z regulacją szerokości, dostosowane do montażu wyposażenia ponadstandardowego do stawów skokowych. <b>Przeznaczenie:</b> Indywidualne dopasowanie wyrobu do potrzeb anatomicznych i funkcjonalnych użytkownika. Możliwość stosowania produktu w przypadku różnic w długościach względnych i bezwzględnych kończyn dolnych.
9	Dwa miękkie stabilizatory podudzia z atestem OekoTex100, z pianką termoaktywną i systemem taśm mocujących. <b>Przeznaczenie:</b> Indywidualne dopasowanie wyrobu do potrzeb anatomicznych i funkcjonalnych użytkownika. Możliwość stosowania produktu w przypadku różnic w długościach względnych i bezwzględnych kończyn dolnych.

WYPOSAŻENIE PONADSTANDARDOWE		
KOD	Zdjęcie	Nazwa/Opis
T1		<b>Sztywna pelota tułowia</b> z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości, szerokości i głębokości, wyposażona w miękkie poduszki odciążające oraz przednie pasy stabilizujące, wyposażone w klamrę szybkiego rozpinania. <b>Przeznaczenie:</b> Indywidualne dopasowanie wyrobu do potrzeb anatomicznych i funkcjonalnych użytkownika. Możliwość stosowania produktu w przypadku różnic w długościach względnych i bezwzględnych kończyn dolnych.
T2		<b>Miękki gorset tułowia z podwieszeniem</b> – miękki gorset z fiszbinami stabilizującymi, systemem szybkiego rozpinania, systemem automatycznego dostosowania do kształtu ciała pacjenta, klamrami umożliwiającymi podwieszanie pacjenta do rehabilitacji w odciążeniu, wykonany z surowców z atestem OekoTex100, z pianką termoaktywną i systemem taśm mocujących. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa postawy użytkownika ze zwiększoną wiotkością i osłabieniem mięśni w obrębie tułowia, w tym mięśni oddechowych.
R1		<b>Uchwyty do trzymania</b> – dwie rączki tylne wpinane do kosza biodrowego ortezy bazowej W1 służące do prowadzenia HKAFO przez opiekuna w trakcie rehabilitacji. <b>Przeznaczenie:</b> Kontrola użytkownika w trakcie chodu oraz możliwość odwzorowania naturalnego wzorca chodu. Torowanie naprzemiennego wzorca chodu, poprawa koordynacji i równowagi oraz ulepszenie technik przemieszczania.
P1		<b>Dynamiczny system wspomagania chodu</b> – system wspomagający unoszenie kończyn dolnych podczas chodu. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa zgięcia stawów kolanowych i biodrowych oraz unoszenia kończyn dolnych w trakcie chodu.
P2/1		<b>Dynamiczny system wspomagania chodu - JEDNOSTRONNY</b> (do wyboru: prawy lub lewy) system wspomagający unoszenie kończyny dolnej podczas chodu i odwiedzenie jej na zewnątrz. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa zgięcia stawu kolanowego i biodrowego i unoszenia kończyny w trakcie chodu. Przy odpowiednim ustawieniu kończyny w pozycji neutralnej, system wspomagania chodu odwzorowuje naturalny wzorzec chodu, zapewniając delikatną rotację zewnętrzną.
P2/2		<b>Dynamiczny system wspomagania chodu - DWUSTRONNY</b> system wspomagający unoszenie kończyn dolnych podczas chodu i odwiedzenie ich na zewnątrz. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa zgięcia stawów kolanowych i biodrowych i unoszenia kończyn dolnych w trakcie chodu. Przy odpowiednim ustawieniu kończyn w pozycji neutralnej, system wspomagania chodu odwzorowuje naturalny wzorzec chodu, zapewniając odpowiednią rotację zewnętrzną kończyny.
S1		<b>Strzemiona pod stopy</b> - dwa miękkie strzemiona pod stopy wykonane z taśmy umożliwiające podwieszenie wyrobu do rehabilitacji w odciążeniu, zapobiegające jego migracji do góry.
S2		<b>Stabilizatory grzbietowe</b> - dwa stabilizatory grzbietowe stopy z regulacją ich szerokości, zapobiegające opadaniu HKAFO podczas użytkowania go bez stopek. <b>Przeznaczenie:</b> Zapewnienie prawidłowego wzorca chodu podczas użytkowania produktu u osób z zachowanym pełnym zgięciem grzbietowo-podeszwowym stopy i kontrolą stawów skokowo-goleniowych.
S3		<b>Sztywne stopki</b> - dwie profesjonalne sztywne stopki z regulacją kąta stawu skokowego oraz regulacją szerokości i długości wyposażone w system pasów stabilizujących. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa wzorca chodu w przypadku opadającej stopy, chodzeniu na palcach i silnych deformacji w obrębie stawów skokowo-goleniowych. Szeroki zakres niezależnej regulacji umożliwia perfekcyjne dopasowanie elementów w przypadku różnic w budowie bądź deformacji obu stóp. Sztywna podeszwa elementu pozwala na wywołanie efektu propriocepcji w trakcie chodu i torowanie odpowiednich wzorców ruchowych w OUN użytkownika.
S4		<b>Miękkie stopki</b> - dwie miękkie stopki z tworzywa sztucznego z regulacją ich szerokości i pasami stabilizującymi. <b>Przeznaczenie:</b> Poprawa wzorca chodu. Lekka elastyczność materiału pozwala na korzystanie ze stopek nawet w przypadku lekkich i umiarkowanych deformacji w obrębie stopy i stawów skokowo-goleniowych oraz przewlekłym chodzeniu na palcach. Niezależna regulacja obu stóp. Półsztywna podeszwa ulegająca delikatnemu zgięciu w trakcie użytkowania, kompensuje efekt przetaczania stopy w trakcie chodu. Zapewnia efekt propriocepcji w trakcie chodu torowanie odpowiednich wzorców ruchowych w OUN użytkownika.
S4/P		<b>Podciąg do miękkich stopek</b> – dynamiczne podciąg zapobiegające opadaniu stóp, do stosowania wyłącznie z S4. <b>Przeznaczenie:</b> Redukcja wzorca chodu poprzez prawidłowe ustawienie stóp i niwelowanie objawu chodzenia na palcach w MPD. Poprawa zgięcia grzbietowego stóp w przypadku przebytych udarów, wylewów i innych schorzeń neurologicznych.