



4medic
FIZJOTERAPIA



ORTEZA
BIODRA



WYRÓB
MEDYCZNY KL. I



BAWEŁNA



INNOWACYJNA



ROZMIAR
UNIERSALNY



PRESS-SLIDE



SZEROKI
ZAKRES REGULACJI



WOLNA
OD LATEKSU



POLECANA
PRZEZ SPECJALISTÓW



SZYNA Z REGULACJĄ
RUCHOMOŚCI I RE

Orteza unieruchamiająca staw udowo-biodrowy, wykonana z **ActiveDistance**, wyposażona w kosz biodrowy, opaskę udową, jednoosiową szynę boczną z regulacją kąta zgięcia i wyprostu co 15 stopni. Charakteryzuje się doskonałym podtrzymaniem i odciążeniem stawu biodrowego, zapewnia jego pooperacyjną kontrolę. Orteza zapewnia prawidłowe ustawienie biodra podczas pionizacji i nauki chodzenia, zapobiega i ułatwia leczenie przykurczów. Pozwala na kontrolowanie zakresu ruchów zgięcia w stawie biodrowym. Wskazania i zasady stosowania określa lekarz prowadzący

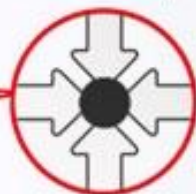
REGULACJA KĄTA
ZGIĘCIA I WYPROSTU



REGULOWANA
DŁUGOŚĆ SZYNY



PASY STABILIZUJĄCE



ROZMIAR
UNIWERSALNY



SYSTEM
GRIP & OPEN



Gripping Fabric
Material Szczyptny

Oeko-Tex®
Standard

Durable Fabric
Wytrzymały Materiał

LOOP FABRIC
DZIANINA SAMOSZCZEPNA

PU FOAM
PIANKA PU

TERRY FABRIC
DZIANINA FROTTE



ACTIV *DISTANCE II™*

Rozmiar	Obwód w pasie	Sposób dokonywania pomiaru
Uniw.	75 – 125 cm	

Orteza zapewnia prawidłowe ustawienie biodra podczas pionizacji i nauki chodzenia, zapobiega i ułatwia leczenie przykurczów. Pozwala na kontrolowanie zakresu ruchów zgięcia w stawie biodrowym.

Wskazania i zasady stosowania określa lekarz prowadzący.

Przeznaczenie

- we wczesnej rehabilitacji i podczas nauki chodzenia u osób po leczeniu operacyjnym stawu biodrowego
- w rehabilitacji osób z przykurczami stawu biodrowego z przyczyn neurologicznych lub ortopedycznych

Wyrób występuje jako prawy / lewy

Maksymalna waga użytkownika do 75kg.

Całkowita długość ortezy:

min: 53 cm

max: 67 cm

Szyny 1RE

Szyny 1RE – to jednoosiowe szyny ortopedyczne, które głównie stosuje się w aparatach stawu kolanowego, aparatach kończyny górnej oraz ortezach stawu biodrowego. Cechą charakterystyczną tych szyn oprócz szerokiego zakresu regulacji kąta zgięcia co 15 stopni, jest to, iż istnieje też regulacja przeprostu zabezpieczonego stawu w zakresie: -15 i -30 stopni. Szyny cechują się doskonałą stabilizacją boczną zabezpieczonego stawu oraz bardzo niską wagą. Zegar zastosowany w tych szynach ortopedycznych skonstruowany jest w taki sposób, iż zmiana kąta zgięcia i wyprostowania odbywa się bez użycia jakichkolwiek narzędzi, a dodatkowy system zabezpieczający uniemożliwia zmianę kąta przez osoby nieupoważnione. Wykonane są z wysokiej jakości stopu aluminium oraz tworzywa sztucznego z dodatkiem włókien węglowych, co powoduje że są one lekkie, obojętne na działanie potu pacjenta i zawartej w nim soli, a zarazem odpowiednio sztywne, gwarantujące poprawne działanie wyrobu. Standardowo szyny występują w trzech długościach: 380, 470 i 530 mm. Konstrukcja i wygląd szyny została przez nas opatentowana w Unii Europejskiej