

NEUROextense

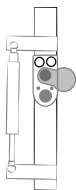
Seria aparatów ortopedycznych dla pacjentów neurologicznych z wykorzystaniem pneumatycznego mechanizmu wyprostnego stawu łokciowego i kolanowego.

Stosowane zarówno u dorosłych jak i dzieci.

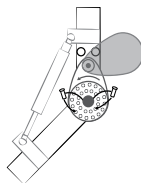
www.erhem.pl/neuroextense

Specjalna karta pomiarowa umożliwia precyzyjny i właściwy dobór rozmiaru dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wyrobu.

Możliwość zastosowania szyn
z regulacją bądź bez regulacji kąta zgięcia i wyprost:



ERH 1



ERH 1 R



WYTWÓRCA:
Erhem sp. j. 39-200 Dębica ul. Puskina 6
Tel./Fax. 14 681 23 85
www.erhem.pl, poczta@erhem.pl

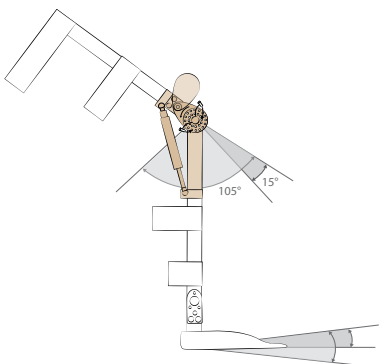
ERHEM 

ERH 67/1 Aparat szynowo-opaskowy na całą kończynę dolną z sandałem

Stosowany u pacjentów z niedowładem mięśni prostowników kolana i stopy. Wspomaga ruch wyprostowania stawu kolanowego podczas chodu.

Mechanizm wyprostny stawu wspomaga wyprost stawu w fazie przetaczania oraz ogranicza niekontrolowane zgięcie podczas podparcia. Aparat obejmuje udo, staw kolanowy, podudzie, staw skokowy oraz stopę. Konstrukcja dwuszynowa. Cztery punkty podparcia w tylnej części aparatu.

refundacja NFZ
9130.13 Aparat szynowo - opaskowy na całą kończynę dolną z sandałem
9130.19 Tutor na całą kończynę dolną z sandałem

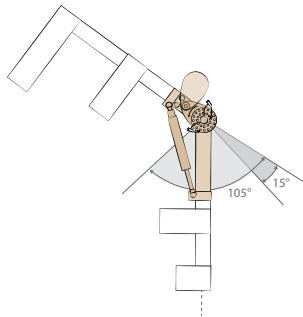


ERH 52/1 Aparat na gołe i udo redresujący staw kolanowy

Zaprojektowany z myślą o pacjentach:
- w procesie rehabilitacji po rekonstrukcji więzadła krzyżowego ACL.
- ze wzmocnionym napięciem mięśniowym (spastyką) zginaczy stawu kolanowego. Przeciwdziała następstwom wzmoczonego napięcia mięśniowego oraz wymuszonej pozycji zgięciowych kończyny. Wspomaga powolny ruch wyprostowania (redresji) stawu lub trening w ćwiczeniach czynnych z oporem (ACL).

Mechanizm wyprostny powoduje ciągły oraz płynny ruch do pełnego wyprostowania stawu kolanowego. Obejmuje udo, staw kolanowy, podudzie. Konstrukcja dwuszynowa. Cztery punkty podparcia w tylnej części aparatu zapewniają równomierne rozłożenie sił wyprostnych.

refundacja NFZ
9150.22 Orteza redresująca staw kolanowy (czas.)
9130.14 Aparat na gołe i udo: szynowo-opaskowy

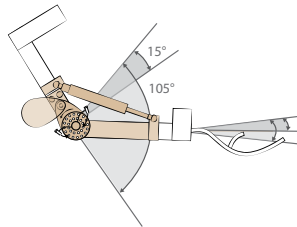


ERH 56 Aparat na ramię i przedramię

Stosowany po urazach w obrębie stawu łokciowego, dystalnej części przedramienia oraz ręki przebiegających z ograniczeniem zakresu ruchu.

Mechanizm wyprostny stawu łokciowego powoduje ciągły oraz płynny ruch do pełnego wyprostowania. Możliwość indywidualnego ustawienia części dłoniowej oraz ujęcia (stabilizatora) kciuka. Obejmuje ramię, staw łokciowy, przedramię, staw nadgarstkowy, dłoń i kciuk.

refundacja NFZ
9140.06 Aparat redresujący staw łokciowy (stała)
9160.05 Orteza redresująca staw łokciowy (czas.)
9140.22 Tutor łokciowy
9140.21 Aparat na przedramię i ramię szynowo-opaskowy.
9140.20 Szyna na dłoń i przedramię korygująca zniekształcenie ręki.

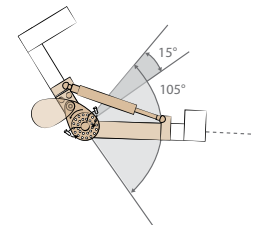


ERH 42 Orteza stawu łokciowego

Stosowana w procesie rehabilitacji po urazach w obrębie stawu łokciowego przebiegających z ograniczeniem zakresu ruchu w stawie.

Mechanizm wyprostny stawu łokciowego powoduje ciągły oraz płynny ruch do pełnego wyprostowania stawu w zakresie od 105° zgięcia. Obejmuje ramię, staw łokciowy, przedramię. Aparat o konstrukcji dwuszynowej. Dwa stałe punkty podparcia zapewniają równomierne rozłożenie siły wyprostnych.

refundacja NFZ
9140.06 Aparat redresujący staw łokciowy (stała)
9160.05 Orteza redresująca staw łokciowy (czas.)
9140.22 Tutor łokciowy



Max. zakres zgięcia stawu: 105° z regulacją co 15°