

Data wydania: 01.2018

WYTWÓRCA

ERHEM SP. J.
ul. Puszkińska 6
39-200 Dębica
Tel./Fax.: (14) 681 23 85
poczta@erhem.pl



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008

Systematycznie monitorowany

ERHEM

CE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



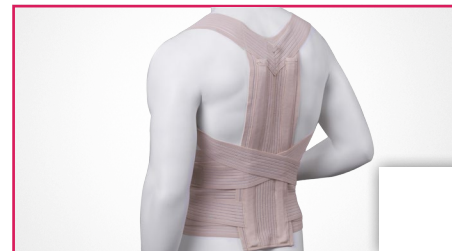
ERH 53

Prostotrzymacz
ortopedyczny typ „ósemka”



ERH 53/1

Prostotrzymacz elastyczny
z usztywnieniem



ERH 60

Prostotrzymacz elastyczny z usztywnieniem



POLSKI
PRODUKT

ORTEZA GORSETOWA TUŁOWIA - ERH 53, ERH 53/1, ERH 60

www.erhem.pl/dzieci

ORTOTYKA DLA DZIECI

ZASTOSOWANIE

- Leczenie zachowawcze złamań obojczyka ERH 53
- Wyrabianie nawyku prawidłowej postawy
- Choroba Scheuermanna
- Procesy zapalne w obrębie stawów kręgosłupa
- Zmęczenie, przeciążeniowe bóle kręgosłupa
- Zmiany osteoporotyczne
- Choroba zwyrodnieniowa stawów

DZIAŁANIE

- Stabilizują i odciążają obejmowany odcinek kręgosłupa.
- Korygują ustawienie obręczy barkowej.
- Korygują nadmierne pogłębienie fizjologicznych krzywizn kręgosłupa.

WŁAŚCIWOŚCI

- Ortezy w tylnej części wzmocnione są wyprofilowanymi metalowymi fiszbiniami odzwierciedlającymi kształt krzywizn kręgosłupa z możliwością indywidualnego formowania poprzez doginanie.
- Boczne taśmy dociągowe umożliwiają regulację poziomu stabilizacji oraz ustalenie indywidualnej kompresji ortozy.
- Elastyczny i przewiewny materiał zapewnia dobrą wentylację oraz optymalną kompresję.
- Anatomiczny kształt ortez zapewnia komfort użytkowania.

ERH 60

- W celu optymalnego dopasowania produktu do wzrostu pacjenta, orteza składa się z dwóch części: miękkiego pasa taliowego oraz części grzbietowej.

UWAGI I ZALECENIA

- Wyrób należy stosować według wskazań i nadzorem lekarza specjalisty: chirurga, ortopedy, rehabilitacji medycznej, reumatologa, neurologa.
- Instruktażu zakładania udziela lekarz prowadzący lub wyspecjalizowany personel medyczny.
- Długotrwałe stosowanie ortozy może doprowadzić do osłabienia lub zaniku mięśni obejmowanej okolicy, dlatego zalecane jest równoległe prowadzenie rehabilitacji ruchowej pod nadzorem fizjoterapeuty.
- Czas stosowania produktu i sposób ustawienia jest ściśle związany z rodzajem oraz charakterem dysfunkcji i jest określany przez lekarza prowadzącego.
- Zbyt mocne dociągnięcie pasów może zaburzać prawidłowe krążenie krwi w kończynach górnych
- Zaleca się stosowanie produktu na koszulkę bawełnianą.

- Skóra w miejscu przylegania ortozy powinna być sucha i czysta, bez widocznych zmian (otarcia, odgniecenia, odparzenia, rany, zmiany troficzne, egzemy).
- W przypadku konieczności stosowania produktu wraz z współistniejącymi zmianami skórnymi, obejmowaną okolicę należy poddać szczególnej obserwacji.
- W przypadku wystąpienia lub zaostrzenia istniejących zmian skórnych należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Nie należy stosować produktu po uprzednim stosowaniu żeli i maści rozgrzewających.
- Brak codziennej higieny osobistej, brak lub zbyt rzadka konserwacja wyrobu, stosowanie niewłaściwych środków konserwujących i piorących może spowodować otarcia, odparzenia lub inne dolegliwości związane ze wzmogoną potliwością, rozwojem flory bakteryjnej lub nadwrażliwością na zastosowane środki piorące.
- W przypadku wystąpienia takich objawów należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Aby wyrób spełniał swoje zadanie musi być właściwie dobrany pod względem rozmiaru.
- Karta pomiarowa gwarantuje precyzyjny i właściwy dobór rozmiaru dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wyrobu. Umożliwia indywidualizację parametrów produktu oraz realizację nieseryjnego wyrobu na zamówienie indywidualne.
- Karty można pobrać bezpośrednio ze strony danego produktu na www.erhem.pl/dzieci

SKŁAD SUROWCOWY

ERH 53

Pianka poliuretanowa pokryta welurem z wsząytą w środek taśmą bawełnianą, taśmy typu rzep-haczyk oraz klamerki.

ERH 60; ERH 53/1

Guma ortopedyczna. Metalowe fiszbiny ze stali nierdzewnej. Taśmy Velcro.

KONSERWACJA

- Przed praniem usunąć elementy metalowe.
- Prać ręcznie w temperaturze do 40° C w wodzie z mydłem , za pomocą gąbki lub miękkiej szczoteczki, nie chlorować, nie prasować, nie prać na sucho, nie wybielać.
- Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od intensywnych źródeł ciepła.

