

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/gorset-stabilizujaco-unieruchamiajacy-typu-jewetta-am-gj-01-p-6268.html>



Gorset stabilizująco unieruchamiający typu JEWETTA AM-GJ-01

Cena	550,00 zł
Numer katalogowy	AM-GJ-01
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Gorset typu Jewett AM-GJ-01 przeznaczony jest do stabilizacji w płaszczyźnie strzałkowej oraz częściowego odciążenia kręgosłupa na odcinku od L-3 do Th-10.

Gorset AM-GJ-01 został skonstruowany z wysokiej jakości aluminium pokrytego na gorąco farbą proszkową. Składa się on z ramy górnej wyposażonej w ruchomą pelotę mostka, ramy łonowej, ram bocznych oraz peloty lędźwiowo-piersiowej.

Od wewnątrz została zastosowana termoformowana pianka komfortowa. Całość konstrukcji została pokryta od zewnątrz laminatem medycznym. Taka konstrukcja wyrobu pozwala na zakładanie gorsetu na gołe ciało, bez ryzyka wystąpienia odparzeń skóry.

Za pomocą dołączonego do wyrobu klucza imbusowego w bardzo łatwy sposób można regulować szerokość oraz wysokość wyrobu.

Rama łonowa posiada system regulacji kąta jej ustawienia, może również funkcjonować w sposób wahliwy, ułatwiający pacjentowi siadanie.

Gorset wyposażono w elastyczne obwodowe zapięcie, oraz boczną klamrę napinającą. Taka konstrukcja zapięcia umożliwia indywidualną regulację siły docisku.

Pelota lędźwiowo-krzyżowa wykonana została z tworzywa sztucznego i posiada możliwość ustawienia jej w pozycji: poziomej – stabilizacja lędźwiowa, oraz pionowej – stabilizacja lędźwiowo-piersiowa.

Wyrób wyposażono w system miękkich, termoformowanych i wodoodpornych pelot doskonale dopasowujących się do ciała pacjenta.

Wyżej wymienione cechy pozwalają na stosowanie gorsetu przez wszelkiego typu ośrodki medyczne, nawet te bez specjalistycznego wyposażenia, co szczególnie ważne jest w ortotyce przypadków nagłych.

Wskazania

-
- urazowe i patologiczne złamania kompresyjne trzonów kręgosłupa,
 - gruźlica kości kręgosłupa,
 - zmiany nowotworowe trzonów kręgosłupa,
 - choroba Bechterewa i Scheuremanna,
 - odwapnienie kręgow,
 - zespoły bólowe spowodowane zmianami zniekształcającymi.

Rozmiar	Wysokość od rękojeści mostka do spojenia łonowego	Sposób dokonywania pomiaru
S	37-44 cm	
M	41-48 cm	
L	45-52 cm	

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: S , M , L