

## Orteza odcinka szyjnego AM-KM



Cena: 27,99 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	1 opakowanie
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	REH4MAT
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Kołnierz ortopedyczny typu Schanza AM-KM wykonany jest z pianki poliuretanowej, pokryty bawełnianą dzianiną ortopedyczną. Zapinany jest przy pomocy taśmy VELCRO, służącej do regulacji obwodu. **Właściwości** Stabilizuje i odciąża kręgosłup w odcinku szyjnym, odciąża mięśnie szyi, wskazania, okres stosowania zależne od decyzji lekarza prowadzącego. **Przeznaczenie**- Po przebytych urazach kręgosłupa szyjnego ( skręcenia, stłuczenia).- w rehabilitacji po przebytych złamaniach kręgosłupa szyjnego leczonych zachowawczo i operacyjnie- w ostrych i przewlekłych zespołach bólowych szyi i barków spowodowanych urazem, przeciążeniem lub zmianami zwyrodnieniowym- w zmianach zwyrodnieniowych kręgosłupa szyjnego połączonych z objawami neurologicznymi (radikulopatia szyjna, parestezje kończyn górnych, zawroty głowy i zaburzenia równowagi- w bólach głowy i szumach usznych pochodzenia szyjnego- w kręzcu szyi spowodowanym różnymi przyczynami- w bólach głowy i szumach usznych pochodzenia szyjnego- w kręzcu szyi spowodowanym różnymi przyczynami **Przeciwwskazania** Zbyt ciasne założenie ortozy może prowadzić do nasilenia dolegliwości, zbyt luźne powoduje brak założonego działania. Uczucie duszności i dyskomfort, nasilenie istniejących dolegliwości może znacznie ograniczyć lub nawet uniemożliwić stosowanie ortozy ( szczególnie u osób z przerostem tarczycy, przy znacznej otyłości, przy nasilonych zaburzeniach nerwicowych) – po uzgodnieniu z lekarzem prowadzącym. Należy szczególnie kontrolować prawidłowość stosowanie ortozy zgodnie z zaleceniami u dzieci, osób z zaburzeniami pamięci, chorych psychicznie. W przypadku zmian na skórze w miejscach przylegania (otarcia naskórka, zranienia, egzemy skórne) stosowanie ortozy jest ograniczone – możliwe po założeniu opatrunku