

PASY DO KLOCKOWEGO STABILIZATORA GŁOWY - GÓRNE MIĘKKIE

Cena brutto: 68.00 PLN

Cena netto: 55.28 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/pasy-do-klockowego-stabilizatora-glowy-gorne-miekkie/>



Pasy do Klockowego Stabilizatora Głowy Miękkie Komfortowe i Bezpieczne Użycie

Pasy górne miękkie do klockowego stabilizatora głowy to niezbędny element tego ratowniczego zestawu służący do skutecznego i komfortowego unieruchomienia głowy pacjenta podczas transportu na desce ortopedycznej. Wykonane z miękkich, przyjaznych dla skóry materiałów, zapewniają maksymalne bezpieczeństwo bez powodowania dyskomfortu.

Najważniejsze cechy pasów górnych do stabilizatora głowy

- ☐ Miękkie wykończenie – minimalizuje ryzyko otarć i podrażnień skóry pacjenta.
- ☐ Wysoka wytrzymałość – taśmy i mocowania odporne na intensywne użytkowanie.
- ☐ Łatwe mocowanie – szybkie i stabilne zamocowanie na stabilizatorze klockowym.
- ☐ Regulacja długości – umożliwia precyzyjne dopasowanie do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- ☐ Kompatybilność – pasuje do większości standardowych klockowych stabilizatorów głowy.

Specyfikacja techniczna:

- ☐ Materiał – miękki materiał poliestrowy z elementami regulującymi
- ☐ Typ mocowania – zapięcie klamry zatrzaskowe (w zależności od wersji)
- ☐ Zastosowanie – stabilizacja głowy na desce ortopedycznej
- ☐ Kolor – czarny lub czerwony (w zależności od wersji)
- ☐ Odporność – na wodę, środki dezynfekujące i ścieranie

Z a s t o s o w a n i e :

- ☐ Ratownictwo medyczne i kwalifikowana pierwsza pomoc (KPP)
- ☐ Zespoły ratownictwa wodnego i straż pożarna
- ☐ Pogotowie ratunkowe i transport pacjentów z urazami kręgosłupa
- ☐ Szkolenia i ćwiczenia z zakresu stabilizacji urazowej

D l a c z e g o w a r t o w y b r a ć m i ę k k i e p a s y g ó r n e d o s t a b i l i z a c j i

W przypadku urazów kręgosłupa szyjnego priorytetem jest zarówno skuteczna stabilizacja, jak i komfort pacjenta. Miękkie pasy górne zapewniają niezawodne unieruchomienie bez ryzyka dodatkowych obrażeń, będąc standardem w nowoczesnym ratownictwie.

