

Link do produktu: <https://www.sklep-omnibus.pl/stabilizator-glowy-do-noszy-i-desek-universalny-dla-dzieci-p-576.html>



# Stabilizator głowy do noszy i desek - uniwersalny- dla dzieci

Cena	<b>257,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STAB_CZA_CHILD</b>
Kod producenta	<b>STAB_CHILD_CZA</b>

## Opis produktu

- Pasuje do każdej deski ortopedycznej
- Wodoodporny.
- Zdejmowane moduły, stopniowa regulacja.
- Z otworami bocznymi.
- Z elementami mocowania do noszy i unieruchomienia głowy.

### DANE TECHNICZNE:

- wymiary: 34×26×14cm
- waga: około 0.4kg

Stabilizator głowy, wysokiej jakości, pasuje do każdego rodzaju deski i noszy ortopedycznych. To uniwersalny system pozwalający na bezpieczne unieruchomienie głowy i ustabilizowanie kręgosłupa szyjnego, zapewniający wygodny transport poszkodowanej osoby. Wykonany jest z wytrzymałego, wodoodpornego tworzywa sztucznego, łatwego w czyszczeniu, dezynfekcji i utrzymaniu higieny, co zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni. Stabilizator przeznaczony jest dla pediatrycznego pacjenta

Stabilizator posiada boczne otwory i moduły z możliwością zdejmowania i regulowania stopniowego. W zestawie znajdują się również elementy służące do przymocowania stabilizatora do noszy i unieruchomienia głowy. Oparcie potylicy jest mocowane do deski ratunkowej przy pomocy trzech pasków. Proste do zamontowania klocki stabilizujące dają z kolei możliwość zastosowania sprzętu także w noszach zbierakowych.

Stabilizator głowy charakteryzuje się lekką konstrukcją i niską wagą (jedynie 1 kilogram). Składa się z podkładki, dwóch klocków z otworami na uszy, służących do bocznej stabilizacji, a także dwóch pasków mocowanych za pomocą rzepu do noszy, unieruchamiających głowę i kręgosłup szyjny poszkodowanego.

Stabilizator jest przezierny dla promieni rentgenowskich, dzięki czemu nie ma konieczności zdejmowania go z głowy pacjenta, któremu wykonuje się badanie RTG.

## Zgodność z normami

- Medical Device dyrektywy 93/42/EWG -  
Standardami! EN 980:2008
- EN ISO 14971:2009
  - EN 1041:2008
  - EN 1865:1999