



Jedna z najlżejszych (6kg) i najwytrzymalszych (ponad 1000kg) desek ortopedycznych dostępnych na rynku. Specjalnie dobrany kształt pozwala na skuteczny transport pacjenta bez ryzyka jego przemieszczenia i doznania urazów wtórnych.



Właściwości deski ortopedycznej BaXstrap:

- niezwykle wytrzymała – niezależne testy laboratoryjne na losowo wybranych egzemplarzach wykazały, że deski ortopedyczne BaXstrap wytrzymują nawet 1100kg rozłożonego nacisku bez uszkodzenia struktury wewnętrznej
- wzmocnienia z włókien węglowych dodatkowo wzmocniają i usztywniają deskę
- bardzo duże, wygodne i specjalnie wyprofilowane uchwyty (duży prześwit) umożliwiają podniesienie deski z pacjentem z płaskiej powierzchni nawet w grubych rękawicach
- specjalnie zaprojektowane otwory wewnątrz deski umożliwiają zapięcie pasami mniejszych pacjentów zapewniając im odpowiednią stabilizację na boki
- dodatnia pływalność specjalnie dobrana na wypadek konieczności użycia deski w wodzie (umożliwia najpierw łatwe zatopienie deski pod pacjenta, po czym wygodny jego transport na powierzchni wody z głową powyżej jej poziomu)
- w połączeniu z lekkim unieruchomieniem głowy SpeedBlocks i pasami z lekkimi, plastikowymi klamrami daje najlżejszy dostępny dziś zestaw unieruchamiający
- przepuszczalna dla promieni rentgenowskich
- specjalna powłoka umożliwia łatwe czyszczenie i odkażanie
- dostępna również w wersji z własnym nadrukiem (przy zamówieniu minimum 10 szt.)

Dostępne warianty deski ortopedycznej BaXstrap:

- 98 25 00 BaXstrap - deska ortopedyczna
- 98 26 00 BaXstrap Green - deska w wersji wojskowej (zielona)
- 98 08 00 BaXstrap Carry Bag - torba ochronna na deskę
- 98 11 00 Spinal System Solution

Zestaw Spinal System Solution zawiera:

- deskę ortopedyczną BaXstrap
- zestaw pasów zabezpieczających pacjenta
- unieruchomienie głowy SpeedBlocks
- kołnierz ortopedyczny regulowany Stifneck Select



Duże otwory zapewniające wygodny uchwyt deski nawet w grubych rękawicach

Akcesoria do deski ortopedycznej BaXstrap:

Laerdal Spineboard Straps - pasy zabezpieczające

Właściwości pasów:

- dwuczęściowe
- regulacja długości po obu stronach klamry co przyspiesza prawidłowe ich ustawienie (np. gdy z powodu rozległego poparzenia klamra musi znajdować się z boku pacjenta)
- długość 150cm
- plastikowa wytrzymała klamra DELRIN®
- 3 wersje mocowania pasów do deski:
 - pasy wiązane na pętle – brak elementów metalowych
 - pasy mocowane na tzw. „szybkozłączka” – metalowe karabińczyki, które łatwo i szybko możemy zamocować do 12 kołków mocujących
 - pasy mocowane na rzepy – tzw. „pająk” – połączone



Dostępne warianty pasów Laerdal Spineboard Straps:

98 25 12 Premium Strap with Loop-lok ends - pasy mocowane do deski na pętle

98 25 13 Premium Strap with swivel speed clip ends - pasy mocowane do deski na szybkozłączka

98 25 17 Spider straps - pasy na rzepy, połączone ("pająk")

Laerdal Paedi-Pad Backboard Pad to piankowa, antypoślizgowa i jednorazowa podkładka umożliwiająca skuteczną stabilizację dziecka na dowolnej desce ortopedycznej.

Właściwości podkładki Laerdal Paedi-Pad Backboard Pad:

- powoduje ustawienie kręgosłupa dziecka w pozycji neutralnej dzięki uniesieniu jego ramion
- stanowi efektywną metodę unieruchomienia pacjenta mającego mniej niż 8 lat
- znakomicie współpracuje z unieruchomieniem głowy SpeedBlocks
- posiada 3 pary otworów do zamocowania pasów od deski



701-00040 Laerdal Paedi-Pad Backboard Pad (op. 6 szt.)

HeadBed II Head Immobilizer - jednorazowe unieruchomienie głowy

Właściwości unieruchomienia głowy HeadBed II:

- zawsze skuteczne bez względu na pogodę
- opatentowany dwustronnie przylegający pasek daje się mocno przyklejać i z łatwością odrywać w razie potrzeby
- zapewnia znakomity dostęp do głowy pacjenta
- przeznaczony dla dzieci i dorosłych, pasuje do większości desek ortopedycznych
- przepuszczalny dla promieni X



98 20 00 HeadBed II - jednorazowe unieruchomienie głowy

SpeedBlocks Head Immobilizer – unieruchomienie głowy wielokrotnego użytku

Właściwości unieruchomienia głowy SpeedBlocks:

- prosty, czteroetapowy sposób założenia dzięki poruszającym się wielokierunkowo specjalnie zaprojektowanym "klockom"
- możliwość dobrego dopasowania bez względu na rodzaj obrażeń
- łatwy dostęp do uszu pacjenta
- niezawodny mechanizm unieruchamiający z szybko zwalnianą blokadą zapewniający pewną i wygodną wieloosiową regulację nawet w wodzie i piasku
- wymienne pianki i paski zapewniają 100% pewność czystości i bezpieczeństwa pacjenta
- uniwersalna podstawa z wymienną podkładką pod głowę jest łatwa w czyszczeniu – brak rzepów
- skuteczność odkażania zestawu wynosi powyżej 99%
- opatentowana mechaniczna blokada "klocków" daje pewną i skuteczną stabilizację nawet w deszczu i w wodzie
- unikalna konstrukcja umożliwia użycie SpeedBlocks już przy pacjentach powyżej 2 roku życia
- niska waga - każdy z klocków waży tylko 150g
- klocki wykonane są z trwałego i niepochlaniającego tworzywa
- przepuszczalne dla promieni rentgenowskich, może być używane w czasie diagnostyki tomografem komputerowym lub rezonansem magnetycznym
- nie zawiera lateksu



SpeedBlocks można stosować zarówno przy unieruchamianiu dorosłych jak i dzieci



Dostępne warianty unieruchomienia głowy SpeedBlocks:

- 98 30 90 SpeedBlocks Starter Pack - zestaw zawiera: podstawę, "klocki" i 1 komplet wymiennych pianek
- 98 30 92 SpeedBlocks Blocks Set - zestaw (para) "klocków"
- 98 30 60 SpeedBlocks Universal Base - podstawa SpeedBlocks
- 98 30 96 SpeedBlocks Strap and Pad Replacement Set - zestaw 5 kompletów wymiennych pianek

PadPack Alignment Pads – podkładka wyrównawcza wykorzystywana w celu utrzymania odcinka szyjnego kręgosłupa w neutralnej pozycji podczas unieruchamiania pacjenta na desce.

98 21 00 PadPack Alignment Pads –
podkładka wyrównawcza (op. 10 szt.)



PadPack Alignment Pads