

UNIERUCHOMIENIE SKED OREGON SPINE SPLINT II

Producent: SKEDCO
Model: SK 300-GR

OPIS PRODUKTU:

Unieruchomienie SKED Oregon Spine Splint II wybrane zostało przez armię amerykańską jako uniwersalne urządzenie do unieruchamiania i wydobywania pacjentów siedzących z podejrzenie urazu kręgosłupa, z pojazdów. Jest idealnym uzupełnieniem systemu noszy Sked®. Prawidłowo używany OSS II zapewnia bezpieczną ewakuację bez dalszego pogłębiania uszkodzenia kręgosłupa.

Wbudowany system krzyżujących się piersiowych pasów bezpieczeństwa zapewnia doskonale unieruchomienie bez ograniczeń oddychania. W przypadku złamań obojczyka pasy można przekonfigurować w sposób zabezpieczający górną część pomimo urazu.

OSS II został zaprojektowany w celu zapewnienia łatwego dostępu do klatki piersiowej lub brzucha pacjenta w celu realizacji procedur diagnostycznych lub leczniczych. Może być używana zamiast konwencjonalnej krótkiej deski ortopedycznej oraz jako szyna biodrowa lub udowa. OSS II zawiera poprzeczną deskę zakładaną pod ramiona, której nie ma w podobnych urządzeniach, a która ma na celu eliminacji ucisku ramion podczas korzystania z elastycznych noszy.

OSS II po złożeniu ma małe rozmiary. Transportowany jest w pokrowcu, który można wsunąć do zwiniętych noszy Sked®, nie zwiększając objętości pakietu Sked Rescue System.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Zawijana konstrukcja zapewnia poziomą elastyczność ułatwiającą zakładanie i pionową sztywność dla maksymalnego podparcia kręgosłupa, szyi i głowy podczas ewakuacji
- Unieruchamia jednocześnie kręgosłup i barki
- Stosowane z noszami SKED umożliwia ewakuację z ciasnych przestrzeni, w których zastosowanie innych systemów ewakuacji jest trudne lub niemożliwe
- Przezierna dla promieni RTG
- Możliwość wykonania defibrylacji, monitorowania EKG i wszystkich innych przedszpitalnych procedur diagnostycznych i leczniczych bez uszczerbku dla unieruchomienia
- Paski naramienne mogą krzyżować się w górnej części klatki piersiowej lub być ustawione tak, aby stabilizować ramiona w przypadku złamań obojczyka
- Wbudowane w unieruchomienie uchwyty do ewakuacji i przenoszenia
- Wykonane z wysokiej jakości materiałów – nie przyjmujących krwi, płynów i brudu oraz odpornych na substancje ropopochodne tworzyw sztucznych oraz wbudowanego w konstrukcję usztywnienia z drewnianych listewek
- Przystosowane do czyszczenia i dekontaminacji zwykłymi roztworami wybielaczy



MATERIAŁ

SPECYFIKACJA

POKRYCIE	USZTYWNIENIE	WAGA
Nie przyjmujące krwi, płynów i brudu oraz odporne na substancje ropopodobne	Drewniane listewki	4,8 kg

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

	MODEL	
SKŁAD ZESTAWU	SK-300-GR	Unieruchomienie SKED Oregon Spine Splint II (zielony)
	SK-301	Pasek na kołnierz ortopedyczny
	SK-302	Unieruchomienie czoła
	SK-302A	Dispos-A-Pads, opakowanie po 10 sztuk
	SK-303 GR	Poprzeczna deska pod ramiona
	SK-304 GR	Podkładki wypełniające pod głowę (komplet)
	SK-305 GR	Torba transportowa OSS
OPCJA	SK-300-CB	Unieruchomienie SKED Oregon Spine Splint II (kolor Coyote Brown)
CZĘŚCI ZAMIENNE	SK-301	Pasek na kołnierz ortopedyczny
	SK-302	Unieruchomienie czoła
	SK-302A	Dispos-A-Pads, opakowanie po 10 sztuk
	SK-303 GR	Deska poprzeczna pod ramiona
	SK-304 GR	Podkładki wypełniające pod głowę (komplet)
	SK-305 GR	Torba transportowa OSS

MODEL		NSN
SK-300-XX	Unieruchomienie SKED Oregon Spine Splint II	6530-01-265-3583

Okres gwarancji: 24 miesiące

KORZYŚCI:

- Krzyżowy system piersiowych pasów spinających – zapewnia doskonale unieruchomienie bez ograniczania oddychania, a w przypadku złamań obojczyka umożliwia zmianę ustawienia tak, aby cofał oraz unieruchamiał ramiona, bez pogłębiania już istniejącego urazu
- OSS II zapewnia łatwy dostęp do klatki piersiowej lub brzucha pacjenta – pozwala to na stosowanie procedur diagnostycznych i leczniczych bez wpływu na stabilizację kręgosłupa
- Unikalna wielofunkcyjna konstrukcja – umożliwia zastosowanie unieruchomienia zamiast konwencjonalnej, krótkiej deski ortopedycznej lub szyny biodrowej czy udowej
- OSS II zawiera poprzeczną deskę pod ramiona – zapobiega uciskowi ramion podczas korzystania z elastycznych noszy (nie ma takiego rozwiązania w podobnych urządzeniach)
- OSS II składa się do bardzo małych rozmiarów i wsuwa do zwiniętych noszy Sked® w torbie plecaka – zwiększa to funkcjonalność zestawu bez zwiększenia objętości pakietu Sked® Rescue System
- Używany z noszami Sked® OSS II zapewnia maksymalną sztywność kręgosłupa podczas transportu, zarówno noszonego, jak i podnoszonego



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl
Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

