

PRÓŻNIOWE UNIERUCHOMIENIE CIAŁA RESCUE LITE FULL BODY SPLINT MOD



OPIS PRODUKTU:

Germa MOD to specjalistyczna linia produktów ratowniczych przeznaczonych dla wojska.

Rescue Lite Full Body Splint MOD to specjalne, zaprojektowany w oparciu o doświadczenia ekspertów medycznych i ratowniczych mających doświadczenie w akcjach ratowniczych w trudnym terenie, unieruchomienie próżniowe w formie szyny dla całego ciała.

Konstrukcja oparta na oryginalnych, wysokiej jakości materiałach tradycyjnie stosowanych do produkcji materacy próżniowych Germa ma zapewnić dobrą stabilizację ratowanego pacjenta w połączeniu z noszami bazowymi m.in. koszami ratowniczymi.

Rescue Lite Full Body Splint MOD pozwala zoptymalizować możliwości próżniowej stabilizacji całego ciała. Niska waga i kompaktowe wymiary umożliwiają ratownikom zabranie tego unieruchomienia ze sobą i przeniesienie w trudnym terenie. Oferuje 35% oszczędności miejsca do przechowywania oraz transportu w porównaniu z materacami próżniowymi Germa Easyfix Plus II MOD.

Unikalna konstrukcja Rescue Lite Full Body Splint zapewnia skuteczną stabilizację całego ciała, a w szczególności górnej części pleców oraz szyi również w sytuacjach, w których nie jest stosowany kołnierz szyjny. Posiada wbudowaną wzmacniającą płytkę, która dodatkowo stabilizuje cały odcinek kręgosłupa szyjnego. Rozwiązanie to wraz z systemem pasów zabezpieczających ułożonych w kształcie X tworzy wysoce skuteczne unieruchomienie pacjenta.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Produkt zgodny z normą europejską EN 1865 i EN 1789 MDR 2017/745 Wyrób medyczny klasy 1
- 6 wbudowanych uchwytów z każdej strony
- Demontowany/wymienna spód z włókna szklanego
- PVC nie odbijające/podczerwieni (Non IR reflective)
- Nowy ulepszony system komór wewnętrznych zapobiegających przemieszczaniu się wkładu
- Udoskonalona konstrukcja podparcia szyi w celu stabilizacji pacjenta bez kołnierza szyjnego



Wewnętrzny system
wzmocniony drewnem



Trudnopalny



Zgrzewane szwy HF



Przezroczyste
dla RTG, MRI i CT



Uniwersalny zawór
z zatyczką



DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	WAGA	INNE
200 cm	maks 136 cm część stabilizująca głowę 74 cm	3,5 cm	6,5 kg	Maksymalne skurczenie się na długości: 1% Maksymalne skurczenie się na szerokości: 3% Temperatura pracy: od -36°C do +75°C Obciążenie dopuszczalne: 220 kg

MATERIAŁ ZEWNĘTRZNY	TORBA WEWNĘTRZNA	GRANULAT	GÓRNA CZĘŚĆ PŁYTY STABILIZUJĄCEJ
Włókno poliestrowe powlekane PVC, trudnopalne i nie odbijające podczerwieni	poliester	Granulat polistyrenowy (trudnopalny)	drewniana – sklejka brzoza

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MODEL		
	271513801	Próżniowe unieruchomienie ciała Rescue Lite Full Body Splint MOD- Zestaw Ready2Go Konfiguracja: unieruchomienie, system pasów zabezpieczających, pompa próżniowa nożna, zestaw naprawczy, torba transportowa. Waga zestawu: 8,5 kg
CZĘŚCI	12633800000	Zawór próżniowy Germa, czarny
ZAMIENNE	15005002817	Zestaw naprawczy, oliwkowy
AKCESORIA	150000000117	Zestaw dodatkowych pasów do ciągnięcia i transportu pacjenta w materacu, w kolorze czarnym
	15000000034	Zestaw dodatkowych uchwytów

Okres gwarancji: 3 lata

KORZYŚCI:

Unieruchomienie wykonane zgodnie z EN 1789 i 1865

- Powłoka PVC jest wykonana z materiału nieodbijającego podczerwieni - specjalnie do zastosowań i zgodnie z wymogami militarnymi
- Umożliwia wstępną diagnostykę rentgenowską i MRI bezpośrednio w aparatach rentgenowskich i MRI, bez dodatkowej obsługi pacjenta
- Wzmocniony tył materaca wykonany z włókna szklanego – chroni materac, zmniejsza tarcie zwiększając możliwości transportu w trudnym terenie (ciągnięcie, przesuwanie np. po ziemi, podłodze, schodach itp.)
- Projekt stabilizacji głowy Germa, w tym rozwiązanie ze sztywną częścią drewnianą - to skuteczne, szybkie i ulepszone unieruchomienie szyi oraz głowy pozwalające równocześnie na obserwację uszu pacjenta
- Wsparcie górnej części pleców, szyi i głowy – zapewnia bezpieczne unieruchomienia, również gdy nie jest używany kołnierz szyjny
- Udoskonalona technologia konstrukcji komory wewnętrznej – pozwala ratownikom na szybkie przygotowanie materaca, równomierne rozproszenie granulatu, a co za tym idzie stabilne i optymalne unieruchomienie pacjenta
- Specjalnie dopracowany system rączek transportowych – ułatwia podnoszenie i wyjmowanie pacjenta z głębokich noszy np. kosza ratowniczego
- Lekki i mały do przechowywania, łatwo się składa- wymaga 30% mniej miejsca do przechowywania w porównaniu ze standardowym materacem próżniowym. Łatwy do przenoszenia w specjalnie zaprojektowanym opakowaniu transportowym
- Solidne, pełne spawanie części materaca bez otwartych szwów i tekstyliów – ułatwia czyszczenie materaca oraz utrzymanie jego higieny
- Zawór ze specjalnie zaprojektowanym otworem wlotowym – pozwala na podłączenie bezpośrednio, w celu odessania powietrza z komór, większości urządzeń ssących bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów
- Udoskonalona konstrukcja w kształcie litery V – zapewnia pacjentom wszystkich rozmiarów najlepsze unieruchomienie pleców, szyi i głowy
- System mocowania pasów bezpieczeństwa w kształcie litery X - wspomaga proces unieruchomienia i jest wygodne dla pacjenta. Dostarczany z paskami w kolorze zielonym z ze złączem typu fix lock, pomaga ratownikowi prawidłowo założyć paski, łatwo je rozciągnąć i następnie dopasować
- Możliwość prawidłowego zastosowania pasów szelkowych z noszy karetkowych - zapewnia możliwość kontynuacji bezpiecznego i prawidłowego transportu pacjenta w środkach ewakuacji i transportu np. w ambulansie
- Wytrzymały i wydajny materiał oraz zastosowana konstrukcja utrzymuje próżnię przez ponad 24 godziny – jest bezpieczny dla pacjenta i zapewniający pewne unieruchomienie w trakcie długiego transportu
- Wysokie obciążenie dopuszczalne 220 kg – to możliwość zastosowania dla ciężkich pacjentów
- Tkanina powlekana PVC ułatwia czyszczenie i dezynfekcję- za pomocą większości powszechnie stosowanych środków dezynfekujących - jest łatwa w utrzymaniu czystości i szybko gotowa do użytku
- Łatwy w użyciu zestaw naprawczy – pozwala na samodzielną, skuteczną naprawę bez konieczności interwencji serwisu
- Dopasowany kształt – zapewni spójne i dobre unieruchomienie pacjenta w połączeniu z koszami ratowniczymi
- Pełna kompatybilność z koszami ratowniczymi – zapewnia spójne i brakujące uzupełnienie w transportu pacjentów urazowych
- Wysokiej jakości aluminiowa pompa próżniowa z podnożkiem o mocy ponad -700 hpa – jest trwała, szybka i oszczędzająca czas



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.

