

NOSZE EWAKUACYJNE HMH SKED® RESCUE SYSTEM WERSJA SZPITALNA

Producent: SKEDCO
Model: SK 250

OPIS PRODUKTU:

HMH Sked® Rescue System (Sked HMH Szpitalne) to sprawdzone nosze szybkiego reagowania, produkowane przez amerykańską firmę SKEDCO, która wyznacza w ten sposób nowy standard ewakuacji pacjentów leżących np. ze szpitali, ZOL czy DPS. Konstrukcja noszy umożliwia szybkie ich podłożenie pod pacjenta w łóżku, sprowadzenie go na podłogę, a następnie przeciągnięcie bez większego wysiłku do wyznaczonej strefy bezpiecznej, włącznie z pokonaniem klatki schodowej. Są skutecznym rozwiązaniem do ewakuacji pacjentów w przypadku pożaru, zagrożenia terrorystycznego czy innego zdarzenia wymagającego natychmiastowego wyprowadzenia osób leżących z budynku. Stanowią również standard wyposażenia profesjonalnych jednostek ratowniczych, gdzie sprawdzają się doskonale w działaniach ratowniczych w środowisku Hazmat.

Nosze HMH Sked radykalnie zwiększają szybkość i wydajność ewakuacji. Do skutecznej ewakuacji nimi potrzebne są min. 2-3 osoby. Elastyczna, wysokiej wytrzymałości konstrukcja urządzenia powoduje, że jest niezwykle wszechstronne. Pacjenci mogą być przetaczani lub przeciągani na powierzchnię noszy bez potrzeby podnoszenia. Można ich zabrać wraz z pościelą i niezbędnymi urządzeniami medycznymi. Po pięciu pasami zabezpieczającymi, konstrukcja noszy usztywnia się, chroniąc skutecznie chorego przed otarciami i innymi ewentualnymi urazami, do których może dojść podczas transportu. HMH Sked można wyposażyć we wkład do ewakuacji niemowląt SK-255, który doskonale sprawdzi się do ewakuacji oddziałów noworodkowych lub żłobków, zwiększając szybkość i bezpieczeństwo ewakuacji małych pacjentów, przy równoczesnym zapewnieniu właściwej ochrony przed wychłodzeniem.

Istotną cechą SKED HMH, która podkreślają użytkownicy, jest prosta i intuicyjna obsługa, która po krótkim instruktarzu zapewnia długotrwałą umiejętność obsługi noszy.

Zastosowane materiały charakteryzują się dużą odpornością na przetarcia, wysoką temperaturą topnienia oraz dużą odpornością na środki chemiczne, w tym na te stosowane w dekontaminacji.

Nosze Sked SK-250 produkowane są w kolorze jaskrawożółtym. Są dostępne w formie zrolowanej spakowane pojedynczo w torbie transportowej lub po 4 szt w specjalnej konstrukcji pokrowcu szybkiego dostępu tzw. Rapid Access System. Pokrowiec ten został zaprojektowany do powieszenia na ścianie, np. za drzwiami i pozwala na przechowywanie rozłożonych noszy, gotowych do natychmiastowego użycia.



DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WAGA	ODPORNOŚĆ NA NISKIE TEMPERATURY	TEMPERATURA TOPNIENIA
244 cm	91 cm	5 kg	-120°C	230-260°C

MATERIAŁ

Średniej gęstości, elastyczne, gładkie, nieabsorbujące tworzywo polietylenowe

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Elastyczne tworzywo polietylenowe o średniej gęstości – niełamliwe w temperaturze 120 stopni poniżej zera
- Wysoka temperatura topnienia
- Materiał odporny na działania i wnikanie chemikaliów w tym środków dezynfekcyjnych
- Kompletny zestaw gotowy do pracy z wbudowanymi pasami zabezpieczającymi pacjenta
- Taśmy do ciągnięcia mocowane u wezłowania wyposażone w dwa plastikowe uchwyty do ciągnięcia przez dwóch ratowników
- Dodatkowe taśmy transportowe dla dodatkowych ratowników
- Cztery wycięte plastikowe uchwyty eliminują stosowanie dodatkowych taśm i zapewniają bezpieczne podnoszenie
- Pasuje do przenośników dekontaminacyjnych co ułatwia dekontaminację pacjenta oraz noszy
- Koncepcja ewakuacji zmniejsza obciążenie pracy ratowników w tym noszących ochronę poziomu „A”
- Wytrzymałe, plastikowe zapięcia/klamry klasy wojskowej nie powodują korozji i nie iskrzą

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

	MODEL	
	SK 250	Kompletny HMH SKED RESCUE SYSTEM z zestawem pasów
	SK 2550-1	Nosze Sked HMH wersja szpitalna z wkładem do ewakuacji 4 niemowląt
CZĘŚCI	SK-251	HMH SKED – nosze bazowe (płachta bez pasów)
ZAMIENNE	SK-252	Zestaw pasów do noszy HMH SKED
	SK-253	HMH SKED RAPID DEPLOYMENT CASE – yellow – torba transportowa
AKCESORIA	SK-255	Wkład do ewakuacji 4 niemowląt

MODEL		NSN
SK-250-XX	HMH Sked Rescue System	6530-01-522-7855

Okres gwarancji: 24 miesiące

KORZYŚCI:

- Elastyczne tworzywo sztuczne – pozwala na profilowanie noszy w zależności od etapu działania:
 - jest płaskie umożliwiając przetoczenie, nasunięcie poszkodowanego bez jego podnoszenia
 - po zapięciu pasów usztywnia się umożliwiając bezpieczne dla pacjenta pokonywanie przeszkód w tym nierówności terenu, krawężników, schodów
 - otacza poszkodowanego chroniąc jego boki i głowę przed urazami podczas przeciągania
- Bardzo niska waga (5 kg) – ułatwia transport dużej ilości noszy do miejsca zdarzenia oraz zmniejsza zmęczenie ratowników
- Kompletny zestaw gotowy do pracy – pozwala na natychmiastowe działanie i ewakuację poszkodowanych z zagrożenia bez konieczności utraty czasu na dodatkowe przygotowanie noszy do pracy
- Materiał noszy nie wchłania płynów i jest odporny na działanie chemikaliów – dzięki czemu może być poddawany dekontaminacji i dezynfekcji
- Duża odporność na temperatury - pozwala na pracę w skrajnych, niekorzystnych warunkach np. skuteczną ewakuację przy pożarach bez ryzyka topienia się noszy, czy bezpieczne przeciąganie pacjenta po pogorzeliu lub tłących się iskrach
- Uniwersalny system pasów do przeciągania noszy z poszkodowanym – pozwala na szybką ewakuację przez jednego, dwóch lub czterech ratowników do strefy bezpiecznej
- Konstrukcja zbliżona do płacht transferowych stosowanych na oddziałach szpitalnych - pozwala na stosowanie tych samych, znanych personelowi metod podkładania noszy pod pacjenta w łóżku, co zwiększa bezpieczeństwo obsługi, szybkość działania i nie wymaga dodatkowych szkoleń personelu
- Możliwość zabrania wraz pacjentem pościeli i w bezpieczny sposób niezbędnej aparatury medycznej – zabezpiecza pacjenta przed wychłodzeniem oraz pozwala na podtrzymanie podstawowej terapii niezbędnej do zapewnienia podstawowych czynności życiowych (np. tlenoterapii biernej lub czynnej)
- Intuicyjna, prosta obsługa – zapewnia długą umiejętność posługiwania się noszami przez personel bez potrzeby prowadzenia dodatkowych szkoleń przypominających, co zapewnia skuteczność i szybkość działania podczas niespodziewanych akcji ewakuacyjnych
- Możliwość zastosowania techniki przeciągania po korytarzach i po schodach zamiast przenoszenia znacząco zmniejsza zmęczenie fizyczne ratowników - co pozwala na rozpoczęcie skutecznej ewakuacji pacjentów leżących już przez personel pielęgniarstwa, wykorzystanie tych samych osób do ewakuacji kolejnych pacjentów czy pokonywanie podczas ewakuacji dużej odległości/wysokich kondygnacji bez potrzeby dodatkowego wsparcia



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.

