

NOSZE - KOSZ RATOWNICZY FERNO MODEL TITAN TITANIUM

OPIS PRODUKTU:

Nosze kosz ratowniczy Titan Titanium wyznacza nowy kierunek, którego celem jest zmniejszenie wagi z zachowaniem jak największej wytrzymałości. Zastosowanie rurek tytanowych klasy 2 ASTM o średnicy 2,54 cm zmniejszyło wagę kosza o ponad połowę, umożliwiając pracę w najtrudniejszych, ekstremalnych warunkach działań ratowniczych.

Urządzenie zapewnia pacjentom pełną ochronę ciała przed urazami, nawet, gdy muszą być transportowani po nierównym, niebezpiecznym podłożu. Przestronne wnętrze umożliwia transport pacjenta w materacu próżniowym lub śpiworze termicznym oraz pozwala na zabranie sprzętu podtrzymującego życie.

Kosz Titan Titanium dostępny jest w kilku wersjach, dzięki czemu można go dobrać do indywidualnych potrzeb:

- Titan TI – regularny jednoczęściowy
- Titan TI – regularny dwuczęściowy
- Titan TI - zwężany jednoczęściowy
- Titan TI - zwężany dwuczęściowy

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Spawana konstrukcja rurowa z tytanu klasy 2, zgodna ze specyfikacjami ASTM
- Odporna na rdzę siatka polietylenowa o dużej gęstości
- Formowane podparcie pleców (dla kręgosłupa pacjenta)
- Górna rura o średnicy 2,5 cm (do wykorzystania jako ergonomiczny punkt uchwytu)
- Punkty kotwiczące do podnoszenia (do podłączenia haków wyciągarki lub karabińczyków do górnej rury) + 4 opatentowane punkty blokujące StratLoad TM, umożliwiające połączenie haka wyciągarki z noszami, bez konieczności stosowania górnej rury
- Wersja dwuczęściowa z systemem szybkiego montażu i blokowania LocSafe
- Siatka kosza wykonana z HDPE umożliwia przepływ wody i powietrza
- We wnętrzu kosza znajduje się formowane oparcie pleców wykonane z UHMW-PE
- Stożkowy, dwuczęściowy Titan-Ti przygotowany do pracy z zestawem Tirol, urządzeniem ochronnym Titan i zestawem zimowym
- Klasyfikacja UL i zgodność z normą NFPA
- ASTM F2821-10 Standard Test method for Basket/Rescue Litter
- MDD 93/42/EEC
- Oznakowanie CE



MODEL	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA	OBCIĄŻENIE DOPUSZCZALNE
Titan Ti 11-0118SL zwężany jednoczęściowy	212,1 cm	59,1 cm	18,7 cm	8 kg	1134 kg/11 kN
Titan Ti 11-0119SL zwężany dwuczęściowy	212,1 cm	60,3 cm	19,4 cm	9 kg	1134 kg/11 kN
Titan Ti 11-0116SL regularny jednoczęściowy	212,1 cm	59,1 cm	18,7 cm	8 kg	1134 kg/11 kN
Titan Ti 11-0115SL regularny dwuczęściowy	212,1 cm	60,3 cm	19,4 cm	9 kg	1134 kg/11 kN

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MODEL		
11-0116SL	Nosze kosz ratowniczy Titan Ti, regularny jednoczęściowy	
11-0115SL	Nosze kosz ratowniczy Titan Ti, regularny dwuczęściowy	
11-0118SL	Nosze kosz ratowniczy Titan Ti, zwężany jednoczęściowy	
11-0119SL	Nosze kosz ratowniczy Titan Ti, zwężany dwuczęściowy	
AKCESORIA		
Nr kat. 0312390	Zawiesia do transportu wysokościowego regulowanej długości - Model 418-1	
Nr kat. 0313898	Zawiesia do transportu wysokościowego (miękkie)	
Nr kat. 0313897	Zawiesia do transportu wysokościowego (z metalowymi pierścieniami)	
Nr kat. 11-1024A	Dwuczęściowy kołnierz pływakowy Titan Flotation	
Nr kat. 740005	Ośłona głowy CMC Litter Shield Plus (29 cm wysokości)	
Nr kat. 0832287	Pełny zestaw do ratownictwa górskiego TITOL Kit	
Nr kat. 11-2210	System transportu dwukołowego MULE II do Titan TI	
Nr kat. 11-2224	System transportu jednokołowego PORTER do Titan TI	

MODEL		NSN
11-0118SL	Titan Ti, zwężany jednoczęściowy	6530-15-011-9060
11-0119SL	Titan Ti, zwężany dwuczęściowy	6530-15-011-9061

KORZYŚCI:

- Produkt czołowego producenta sprzętu ratowniczego firmy FERNO USA zapewni sprawdzoną, wysoką jakość urządzenia i wysokie bezpieczeństwo działania
- Zastosowanie konstrukcji ze stopu tytanu spawanego metodą TIG zapewnia:
 - dużą (1134 kg) nośność, wytrzymałość i odporność na trudne warunki działań ratowniczych, gwarantując długą żywotność noszy
 - bardzo wysoką odporność na uderzenia, dużą elastyczność oraz odporność na działanie kwasów, soli i korozję, gwarantując niezawodność na długi okres eksploatacji
 - materiał konstrukcyjny 50% lżejszy od stali
- Siatka nośna z polietylenu o wysokiej gęstości jest odporna na trudne warunki, takie jak ciężkie środowiska przemysłowe lub transport morski
- 4 opatentowane punkty mocowania StratLoad gwarantują bezpieczne podpięcie zawiesi, chroniąc je przed uszkodzeniem, np. podczas akcji ratowniczych z użyciem śmigłowca czy na skalistych urwiskach. Zapewnia to pewne łączenie punktów, jednocześnie zabezpieczając górną rurę przed ryzykiem zgniecenia i umożliwiając jej swobodne uchwycenie w razie potrzeby
- Dwuczęściowe kosze są dostarczane z czterema stalowymi, podwójnymi prętami oraz opatentowanym potrójnym systemem bezpieczeństwa LocSafe, który daje bezpiecznie i niezawodne połączenie w około 15 s
- Paski i klamry przystosowane są do pracy w rękawicach roboczych
- Titan Ti nie daje oporów powietrza, spełniając wymagania standardu dla Heli Medevac oraz umożliwia przepływ wody, dzięki czemu doskonale nadaje się do operacji na wodzie, w tym w warunkach morskich
- We wnętrzu kosza znajduje się formowane oparcie pleców wykonane z UHMW-PE, zapewniające podparcie pleców, stabilność kręgosłupa oraz komfort leżenia pacjenta
- Liczne akcesoria, umożliwiające prowadzenia działań ratowniczych w trudnych warunkach terenowych, na wodzie i na wysokości
- Pasy zabezpieczające pacjenta z szybkim zapięciem są proste w użyciu i umożliwiają ratownikom łatwą zmianę położenia pasów w celu dopasowania do każdego pacjenta
- Zaprojektowane tak, aby przewyższać specyfikację wojskową USA MILL-37957A. Testowane do i powyżej 1134 kg (2500 funtów) - próg testu obciążenia statycznego



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.

