

# NOSZE - KOSZ RATOWNICZY FERNO MODEL TITAN SS

## OPIS PRODUKTU:

Nosze kosz ratowniczy Titan SS (Still Stell) to nowoczesna koncepcja klasycznych wojskowych koszy ratowniczych. Wykonany w całości ze stali nierdzewnej i spawany metodą TIG. Jego najwyższa wytrzymałość opiera się na geometrii ramy i konstrukcji, a zastosowane materiały pozwalają mu przetrwać niemal w każdych warunkach, 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 SS dostępny jest w kilku wersjach, dzięki czemu można go dobrać do indywidualnych potrzeb:

- Titan SS – regularny jednoczęściowy
- Titan SS – regularny dwuczęściowy
- Titan SS – zwężany jednoczęściowy
- Titan SS – zwężany dwuczęściowy

## ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Spawana konstrukcja rurowa ze stali
- Wersje regularne są kompatybilne z każdym rodzajem deski ratowniczej
- Wersje zwężane są kompatybilne z każdym rodzajem deski ratowniczej FERNO
- Wersje zwężane ułatwiają manewrowanie w ciasnych przestrzeniach
- Dodatkowe wzmocnienie podwójnymi rurkami na końcach głowy i nóg, aby zapewnić dodatkową wytrzymałość podczas pionowych wzniesień i opuszczania
- 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™, 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
- 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 SS 11-0100A zwężany jednoczęściowy	212,1 cm	59,4 cm	18,7 cm	14 kg	1134 kg/11 kN
Titan SS 11-0104A zwężany dwuczęściowy	212,1 cm	61,6 cm	19,1 cm	15 kg	1134 kg/11 kN
Titan SS 11-0101A regularny jednoczęściowy	212,1 cm	59,4 cm	18,7 cm	14 kg	1134 kg/11 kN
Titan SS 11-0103A regularny dwuczęściowy	212,1 cm	61,6 cm	19,1 cm	15 kg	1134 kg/11 kN

## INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MODEL	
<b>11-0100A</b>	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, zwężany jednoczęściowy
<b>11-0104A</b>	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, zwężany dwuczęściowy
<b>11-0101A</b>	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, regularny jednoczęściowy
<b>11-0103A</b>	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, regularny dwuczęściowy
AKCESORIA	
<b>Nr kat. 0312390</b>	Zawiesia do transportu wysokościowego regulowanej długości - Model 418-1
<b>Nr kat. 0313898</b>	Zawiesia do transportu wysokościowego (miękkie)
<b>Nr kat. 0313897</b>	Zawiesia do transportu wysokościowego (z metalowymi pierścieniami)
<b>Nr kat. 11-1024A</b>	Dwuczęściowy kołnierz pływający Titan Flotation
<b>Nr kat. 740005</b>	Osłona głowy CMC Litter Shield Plus (29 cm wysokości)
<b>Nr kat. 0832287</b>	Pełny zestaw do ratownictwa górskiego Titol Kit
<b>Nr kat. 11-2210</b>	System transportu dwukołowego MULE II do Titan TI
<b>Nr kat. 11-2224</b>	System transportu jednokołowego PORTER do Titan TI
MODEL	NSN
<b>11-0100A</b>	Titan SS, zwężany jednoczęściowy 6530-15-011-9062
<b>11-0103A</b>	Titan SS, regularny dwuczęściowy 6530-15-011-9063

## KORZYŚCI:

- Produkt czołowego producenta sprzętu ratowniczego firmy FERNO USA zapewni sprawdzoną, wysoką jakość urządzenia i wysokie bezpieczeństwo działania
- Zastosowanie konstrukcji ze stali spawanej metodą TIG zapewnia dużą (1134 kg) nośność, wytrzymałość i odporność na trudne warunki działań ratowniczych, gwarantując długą żywotność noszy
- 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 SS 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 prowadzenie działań ratowniczych w trudnych warunkach terenowych, na wodzie czy 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.

