

NAZWA

SPECJALISTYCZNY SPRZĘT EWAKUACYJNY

OPIS

RS-100 Nosze rolowane z materacem próżniowym do ewakuacji i transportu poszkodowanych w warunkach wodnych, lądowych i wysokościowych. Zastosowanie noszy z materacem próżniowym zapewnia optymalną stabilizację i unieruchomienie osoby poszkodowanej podczas noszenia, ciągnięcia, wyciągania i opuszczania w pozycji pionowej lub poziomej oraz zawieszenie pod helikopterem w transporcie śmigłowym. W warunkach wodnych konstrukcja zapewnia, zarówno unieruchomienie poszkodowanego na całej jego długości, jak i unoszenie w wodzie.

Korpus noszy RS-100 wykonany jest z elastycznego tworzywa, pozwalającego na zmianę jego kształtu od płaskiego przez półcylicydrny do cylindrycznego. Dookoła obwodu korpusu noszy umiejscowione są okrągłe otwory z metalowymi pierścieniami w celu zamocowania lin, taśm, uchwytów i innego sprzętu niezbędnego do zabezpieczenia poszkodowanego podczas transportu. Zastosowane w noszach taśmy i liny posiadają wytrzymałość 22 kN (2200 kg). Maksymalne dopuszczalne obciążenie noszy wynosi 200 kg.

WŁAŚCIWOŚCI



EFS 101



RS100

ZDJĘCIE



NAZWA

SPECJALISTYCZNY SPRZĘT EWAKUACYJNY

OPIS

VM 114/2 Nosze „RESCUE SACK” z materacem próżniowym
VM 200/2 do ewakuacji poszkodowanych w transporcie
śmigłowcowym.



RB 100 Kosz siatkowy do transportu śmigłowcowego przy zdarzeniach masowych.

