

WYROBY MED. DO PRZEMIESZCZANIA PACJENTÓW

ŁATWY TRANSFER PACJENTA



LG BAR SCOOP

Nosze ewakuacyjne podbierakowe

Deska stabilizująca LG BAR SCOOP to nosze podbierakowe włoskiej firmy ANTANO, wykonane z wysokiej jakości lekkiego tworzywa sztucznego i stopu aluminium. Nosze mogą być wykorzystywane w ratownictwie medycznym, szpitalach, ośrodkach zdrowia, sztabach kryzysowych, do przenoszenia chorych i rannych. Są zbudowane tak, że można je podzielić na lewą i prawą część i umieścić pacjenta bezpośrednio z podłogi, czy miejsca zdarzenia. Dzięki temu nosze minimalizują ryzyko dalszych obrażeń. Są regulowane na długość w zależności od wzrostu pacjenta – mają 4 stopnie regulacji wielkości. Nosze posiadają 12 ergonomicznych zdystansowanych od podłoża **uchwytów** do przenoszenia. Deska stabilizacyjna SCOOP wykonana jest z trwałego tworzywa sztucznego (PE) bez zanieczyszczeń, które można stosować w przypadku promieni RTG. Można ją używać dla osób z immobilizacją głowy. Nosze podbierakowe LG BAR SCOOP są wyposażone w zestaw 3 jednoczęściowych pasów zabezpieczających z plastikową klamrą. Opcjonalnie dostępny jest system pasów pajęczynowych. Długość noszy podbierakowych SCOOP regulowana jest co ok. 10 cm i wynosi od 164 cm do 200 cm. Maksymalne obciążenie to 160 kg.



LG BAR SPINE

wymiary (dł. x szer. x grub.)	min. 164 x 44 x 7 cm / max. 200 x 44 x 7 cm
waga netto	8 kg
waga brutto	9,6 kg
maks. obciążenie	160 kg
opakowanie	186 x 48 x 7 cm (do 9 kg)
zakres regulacji długości	164 cm – 200 cm



LG BAR SPINE

Nosze ewakuacyjne do transportu pacjentów

Nosze transportowe LG BAR SPINE do transportu pacjentów włoskiej firmy Antano. Jest to deska ortopedyczna z zagłówkiem stabilizującym głowę transportowanej osoby. Służy do bezpiecznej ewakuacji, zabezpieczania i transportu z miejsca zdarzenia osób poszkodowanych, z podejrzeniem lub rozpoznaniem urazu kręgosłupa, miednicy lub urazów wielonarządowych. Deska stabilizacyjna wykonana jest z trwałego tworzywa sztucznego (PE) bez zanieczyszczeń, które przepuszcza promienie X. Posiada 14 ergonomicznych zdystansowanych od podłoża **uchwytów** do przenoszenia. Nosze ewakuacyjne typu SPINE wyposażone są w zestaw trzech dwuczęściowych pasów zabezpieczających z plastikową klamrą, zakończonych metalowymi obrotowymi karabińczykami. Dzięki pasom z karabińczykami można zabezpieczyć poszkodowanego pacjenta bez poruszania nim. Deska może być stosowana dla pacjentów o masie do 160 kg. W opcji dodatkowej jest możliwość doposażenia w system pasów pajęczynowych.



LG BAR SPINE

wymiary	182 x 40 x 5 cm
waga netto	7,5 kg
waga brutto	9,2 kg
maks. obciążenie	160 kg
opakowanie	170 x 44 x 7 cm (do 10 kg)