



ParaMedica

P O L S K A



SPRZĘT RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

ORTOPEDIA

UNIERRUCHOMIENIA SZYJNE

Kołnierz jednorazowy ECO

ECO to kołnierz ortopedyczny wykonany z nietoksycznego polietylenu przenikliwego dla promieniowania X. Dostępny w trzech rozmiarach: S, M i L. Zapięcie na rzep umożliwia dostosowanie długości kołnierza do obwodu szyi pacjenta. Ze względu na niski koszt, kołnierze te nadają się zwłaszcza do zastosowania podczas wypadków masowych.



Kołnierz wielorazowy, uniwersalny Ferno WIZLOC

WIZLOC jest prostym w obsłudze kołnierzem ortopedycznym nowej generacji, przeznaczonym do zabezpieczania poszkodowanych z podejrzeniem urazu kręgosłupa szyjnego w ramach działań pomocy doraźnej. Regulowana konstrukcja pozwala na założenie tego samego kołnierza dzieciom (powyżej 5 lat) i osobom dorosłym. Kołnierz dzięki uniwersalnej, wielorozmiarowej konstrukcji znacząco oszczędza miejsce w zestawach ratowniczych. Regulację główną przeprowadza się bezpośrednio na pacjencie, co gwarantuje szybkie i prawidłowe dobranie optymalnego rozmiaru. Kołnierz posiada także 3-stopniową regulację podparcia potylicy. W przedniej części znajdują się dwa obszerne otwory umożliwiające kontrolę tętna na tętnicach szyjnych. Wizloc przystosowany jest do dezynfekcji lekkimi roztworami lub też powszechnie stosowanymi płynami dezynfekcyjnymi. Przenikliwy dla promieni X. Dostępny w kolorze jaskraworóżowym i ciemnozielonym.



Kołnierz wielorazowy, pediatryczny Mini Perfit ACE

Regulowany kołnierz usztywniający Ambu Mini Perfit ACE to jednoczęściowy kołnierz zabezpieczający podczas transportu dzieci. Mini Perfit ACE umożliwia 3-stopniową regulację rozmiaru. Kołnierz posiada zatrzaski umożliwiające dokładne ustawienie jego wielkości w zależności od rozmiarów szyi pacjenta. Konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do przestrzeni gardła pacjenta. Kołnierz wykonany jest z polietylenu z wewnętrzną powłoką ze sprasowanej pianki w kolorze szarym i przystosowany jest do dezynfekcji powszechnie stosowanymi płynami dezynfekcyjnymi. Całość jest przenikliwa dla promieni X.



Kołnierz wielorazowy, dwuczęściowy OBNECK

Jest to dwuczęściowy kołnierz ortopedyczny, dostępny w 6 rozmiarach, w tym dla niemowląt, dzieci i dorosłych. Kolorowe zapięcia typu rzep umożliwiają łatwą identyfikację konkretnego rozmiaru. Kołnierze te wykonane są z polietylenu i niechłonnej, łatwej w czyszczeniu pianki wyściełającej. Całość jest przenikliwa dla promieniowania X. Otwór w przedniej części kołnierza umożliwia kontrolę przestrzeni gardła pacjenta. Dzięki dwuczęściowej konstrukcji, Obneck po rozłożeniu zajmuje mało miejsca, przez co jest optymalnym rozwiązaniem w transporcie i w zestawach ratowniczych.





Deska ortopedyczna Ferno MILLENNIA

Doceniana na całym świecie przez profesjonalnych ratowników, lekka i wytrzymała deska MILLENNIA wykonana jest z ABS – tworzywa przezroczystego dla promieniowania X, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, wahaniami temperatury i substancje ropopochodne. Millennia jest przeznaczona do ewakuacji i transportu osób z podejrzeniem urazu kręgosłupa, miednicy i urazów wielonarządowych. Ścięte zakończenie od strony nóg umożliwia łatwe manewrowanie w wąskich przestrzeniach oraz sprzyja ewakuacji poszkodowanych z wraków pojazdów i innych trudnodostępnych miejsc. Liczne trzpienie, wbudowane w otwory, umożliwiają różne sposoby unieruchomienia pacjenta. Gładka powierzchnia umożliwia delikatne przesuwanie pacjenta. Deska dostępna jest w wersji z unieruchomieniem głowy (model 445) oraz trzema lub czterema pasami zabezpieczającymi (model 773-5SCI).



Deska ortopedyczna Ferno NAJO

Deska NAJO zbudowana jest z przezroczystego dla promieni X polietylenu i wypełniona pianką poliuretanową, zachowując dzięki temu lekkość i wytrzymałość. Zaletą NAJO jest podłużny otwór pozwalający na unieruchamianie, poprzez mocowanie bezpośrednio do deski, każdej nogi oddzielnie. Liczne trzpienie, wbudowane w otwory, pozwalają na zastosowanie różnych sposobów unieruchomienia pacjenta. Gładka powierzchnia ułatwia delikatne przesuwanie pacjenta, a ścięte zakończenie od strony nóg umożliwia wygodne manewrowanie w wąskich przestrzeniach. Deska dostępna jest w wersji z unieruchomieniem głowy (model IMM 121630) oraz pasami zabezpieczającymi (model 773-5SCI).



Deska ortopedyczna Ferno AQUA-BOARD

Specjalistyczna deska o wyjątkowej wyporności, przeznaczona do ratownictwa wodnego z udziałem dzieci i osób dorosłych. Profil deski ułatwia podbieranie pacjentów bezpośrednio z wody. W skład jej wyposażenia standardowego wchodzi pasy mocujące z kolorowymi oznaczeniami kodowymi oraz uprząż składająca się z trzech neoprenowych pasów unieruchamiających głowę. Deska posiada także specjalną wyściółkę wykonaną z neoprenu, zapobiegającą ześlizgiwaniu się pacjenta z deski. Całość konstrukcji jest przezroczysta dla promieniowania X.



Deska ortopedyczna, pediatryczna Ferno PEDI-PAC 78

Pedi-Pac 78 to nieoceniony sposób pełnego i skutecznego unieruchomienia dzieci w wieku do około 10 lat. Pedi-Pac zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo małych pacjentów podczas podawania płynów IV, monitorowania czy innych zabiegów ratowniczych. System mocowania poszkodowanego nie utrudnia dostępu do klatki piersiowej. W skład zestawu wchodzi unieruchomienie głowy, system różnokolorowych, ruchomych pasów zabezpieczających, 4 uchwyty do przenoszenia i 2 pętle do mocowania na noszach karetkowych. Materiały, z których wykonana jest deska pediatryczna są przezroczyste dla promieni X. Jest ona przystosowana do dezynfekcji powszechnie stosowanymi płynami dezynfekcyjnymi. Do zestawu dołączana jest torba transportowa.

Materac podciśnieniowy Ferno DMT 94 ART

Materac DMT jest przeznaczony do bezpiecznego transportu osób poszkodowanych z urazami kręgosłupa oraz urazami wielonarządowymi. Materac został zaprojektowany tak, aby skutecznie i szczelnie przylegać do ciała pacjenta, wypełniając wszystkie anatomiczne krzywizny. Stanowi tym samym idealne podparcie na całej powierzchni ciała. Zmniejszając siłę punktowego nacisku do minimum, redukuje ryzyko pogłębienia istniejących urazów. W komplecie znajdują się trzy pasy spinające pacjenta w taki sposób, aby minimalizować ucisk, dodatkowa podłoga chroniąca konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz osiem ergonomicznych uchwytów. Specjalna konstrukcja sprawia, że materac nie kurczy się po odessaniu powietrza, przez co nie powoduje ucisku powłok materaca na ciało osoby poszkodowanej. Całość jest przenikliwa dla promieni X. W zestawie opcjonalnie znajduje się pompa próżniowa oraz torba transportowa.



Kamizelka Ferno KED

Kamizelka KED służy do unieruchomienia kręgosłupa na całej jego długości. Jest jedynym urządzeniem zabezpieczającym pacjentów siedzących. Pozwala na bezpieczne wyciąganie poszkodowanych z rozbitych samochodów oraz trudnodostępnych miejsc o ograniczonej przestrzeni, gdzie nie można wejść ze standardowymi noszami. Kamizelka KED została tak zaprojektowana, by zachować swobodny dostęp do klatki piersiowej (monitorowanie, defibrylacja). KED wyposażony jest w regulowane pasy mocujące: wbudowane, regulowanej długości i kodowane 3 spinające klatkę piersiową, 3 unieruchamiające tułów, 2 pasy pachwinowe oraz 2 stabilizujące głowę, zapinane na rzep. System pasów umożliwia jej zastosowanie u dzieci, kobiet ciężarnych i dorosłych. Z tyłu kamizelki znajdują się trzy wbudowane uchwyty transportowe. Może być zastosowana jako tzw. „biodroszyna”. KED jest przenikliwy dla promieni X, nie przyjmuje płynów fizjologicznych i jest łatwy w dezynfekcji. Zestaw zawiera: kamizelkę, poduszkę wypełniającą anatomiczne krzywizny ciała, pasy stabilizujące głowę i pokrowiec.



Kamizelka OREGON Spine Splint II

Zastosowanie podobne jak w przypadku kamizelki KED. Zaletą jest użycie dodatkowych pasów mocujących obręcz barkową i szersze pasy mocujące głowę, co zwiększa stabilność unieruchomienia. Służy do ewakuacji z trudnodostępnych miejsc. Dodatkowa dopinana listwa barkowa zabezpiecza pacjenta przed uciskiem mogącym pogłębić istniejący uraz w okolicy obręczy barkowej przy transporcie w noszach elastycznych np. w noszach SKED. W skład kamizelki wchodzi system pasów mocujących (4 pasy mocujące klatkę piersiową i 2 pasy pachwinowe), 4 uchwyty transportowe, pasy stabilizujące głowę, listwa usztywniająca bark, podkładki wypełniające krzywizny oraz torba transportowa. Oregon jest przenikliwy dla promieni X, nie przyjmuje płynów fizjologicznych i jest łatwy w dezynfekcji.



PASY STABILIZUJĄCE MIEDNICĘ

Pasy przeznaczone do stabilizowania pęknięć lub złamań miednicy. Urazy te są bardzo bolesne, a spowodowane nimi krwawienia mogą zagrazić życiu pacjenta. Każdy ruch pomiędzy korpusem, a dolnymi kończynami może zwiększyć krwawienie oraz doprowadzić do uszkodzenia organów wewnętrznych. Zasada działania pasa polega na wywieraniu boczного nacisku na miednicę, w wyniku którego jej kości powracają do pierwotnego ułożenia. Taka stabilizacja prowadzi do ograniczenia krwawienia oraz znaczącego zredukowania bólu.



SAM SLING

Sam Sling to niezwykle proste, bezpieczne i skuteczne rozwiązanie, w pełni kontrolujące siłę nacisku. Zarówno w przypadku złamań typu „otwarta książka”, jak i złamań rotacyjnych poprzedzających wewnętrzne zapadnięcie się kości miednicy, Sam Sling jest absolutnie bezpieczny. Specjalna klamra posiada wbudowaną stalową sprężynę blokującą mechanizm naciągowy po uzyskaniu napięcia równego 15 N (15 kg), zabezpieczając tym samym poszkodowanego przed skutkami zbyt silnego zaciśnięcia pasa oraz przed pogłębieniem urazu. Dostępne kolory: niebiesko/pomarańczowy, czarny, ciemnozielony.

UNIERUCHOMIENIA KOŃCZYN



Powlekanie szyn Kramera

Szyny Kramera są przeznaczone do unieruchamiania złamanych kończyn. Wykonane z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. Stelaże znajdują się w pokrowcach wykonanych z łatwozmywalnego tworzywa sztucznego, wyściełanego podbiciem gąbkowym. Zapewnia to prawidłowe wyścielenie szyny i estetyczny wygląd. Materiał, z którego wykonane są pokrowce, nadaje się do sterylizacji w płynach i autoklawie. Komplet składa się z 14 szyn w 9 różnych rozmiarach oraz torby transportowej z przegrodami, wykonanej z Cordury®. Dostępne w dwóch kolorach: niebieskim i czerwonym z napisem „PSP”.



Unieruchomienia kończyn – SAM SPLINT

SAM SPLINT to najprostsze szyny unieruchamiające, wykonane z plastycznego, dającego się łatwo modelować materiału. Przy ich pomocy można na kilka sposobów unieruchamiać kończyny na dowolnym odcinku oraz zrobić prowizoryczny kołnierzyk unieruchamiający. Odpowiednie zagięcie wzdłuż osi nadaje pełną sztywność unieruchomienia. Niewątpliwą zaletą szyn jest ich niewielka waga oraz małe gabaryty ułatwiające składowanie. Sam Splint jest przenikliwy dla promieni X. Występuje w trzech rozmiarach: 91 cm, 45 cm oraz palcowy.

Zestaw szyn podciśnieniowych Ferno (model AS190F/G)

Szyny podciśnieniowe pozwalają na pełne usztywnienie kończyny w pozycji zastanej w prosty i szybki sposób. Wykonane są z wytrzymałego i łatwego w utrzymaniu czystości winylowego pokrycia, wypełnionego styropianowymi kulkami. Szyny posiadają wbudowane obrotowe zawory oraz pasy typu velcro. Kończyny unieruchomione szynami podciśnieniowymi zachowują niezaburzone krążenie w naczyniach powierzchniowych. Zastosowane materiały zapewniają przenikliwość dla promieniowania X. Szyny nie wchłaniają płynów fizjologicznych, są łatwe w dezynfekcji. W komplecie trzy szyny o różnych rozmiarach, pompka aluminiowa, zestaw naprawczy oraz torba transportowa.



Unieruchomienie kończyn S-221

Optymalne rozwiązanie do unieruchomienia dużej ilości pacjentów z urazami kończyn przy wypadkach masowych. S-221 to szyny wielorazowego użytku, wykonane z wodoodpornego, woskowanego kartonu o wyjątkowej trwałości. Lekkie i łatwe w przechowywaniu. Specjalna perforacja umożliwia dostosowanie długości szyny do różnych rozmiarów kończyn. Przenikliwe dla promieniowania X. Można je stosować również do pracy w środowisku M.R.I. Zestaw składa się z 10 szyn.



SZYNY WYCIĄGOWE

Szyny wyciągowe działają jako mechaniczny wyciąg, który unieruchamia kończynę, zmniejszając ból i redukując możliwość wystąpienia uszkodzeń mięśni, nerwów i naczyń krwionośnych, spowodowanych przez przemieszczające się odłamy kostne. Stosowane są przy unieruchomieniach uszkodzeń i złamań trzonu oraz nasady dalszej kości udowej, kolana, podudzia i stawu skokowego. Tym samym stanowią standardowe wyposażenie nowoczesnych zespołów ratownictwa medycznego.

Szyna wyciągowa CT-6

Podstawową zaletą tej szyny jest niska waga i małe rozmiary po złożeniu, dzięki czemu szyna stanowi idealne rozwiązanie stosowane w przenośnych zestawach ratowniczych. Szyna CT-6 składa się z segmentowego, rozkładanego stelaża wykonanego z włókien węglowych oraz z elastycznych pasów mocujących kończynę, będących podstawą systemu wyciągowego. System wyciągowy zapewnia bezwysiłkową i płynną regulację siły naciągu. Wszystkie elementy stelaża połączone są ekspanderem, zabezpieczającym przed ich przypadkowym odłączeniem lub zgubieniem. Długość stelaża można swobodnie regulować w zależności od długości nogi poszkodowanego. Konstrukcja umożliwia diagnostykę rtg. Szyna pakowana jest w pokrowiec. Dostępna w dwóch rozmiarach: dla dorosłych i dla dzieci.





Szyna wyciągowa Saver S-2443/ S-2444

Zaletą szyny jest szybkie i proste unieruchomienie kończyny. Konstrukcja szyny opiera się na bazie podwójnego, teleskopowego stelaża, co gwarantuje stabilność kończyny oraz możliwość płynnej regulacji długości szyny. Leżąca na szynie kończyna mocowana jest za pomocą czterech grubych, elastycznych opasek, spinanych za pomocą zapięć typu velcro. Opaski posiadają różne długości i są ponumerowane (od 1 do 4) w celu zachowania prawidłowej kolejności, odpowiadającej średnicy kończyny w miejscu mocowania. Mocowanie górne szyny stanowi profilowane i obite miękkim poszyciem podparcie guza kulszowego. Dodatkową stabilizację tego punktu zapewnia wbudowany pasek pachwinowy. Mocowaniem dolnym jest opaska założona w okolicy kostki i podczepiona do zapadkowego, ręcznego mechanizmu naciągowego. Składana podpórka stabilizuje kończynę i umożliwia ustawienie szyny w pozycji przeciwzakrzepowej i przeciwobrzękowej. Dostępna w dwóch rozmiarach: dla dorosłych i dla dzieci. Konstrukcja umożliwia diagnostykę rtg. Szyna pakowana jest w torbę transportową.



Szyna wyciągowa PIVOT-TRAC

Konstrukcja szyny zbliżona jest do szyny wyciągowej Saver. Występuje w jednym, uniwersalnym rozmiarze. Najważniejszą zaletą szyny Pivotrac jest budowa mocowania górnego szyny, które umożliwia regulację kąta ustawienia podparcia guza kulszowego. Rozwiązanie to zapewnia lepsze dostosowanie mocowania do warunków anatomicznych. Dodatkowym atutem jest położenie składanej podpórki stabilizującej kończynę, dzięki czemu może być stosowana podczas transportu, np. na desce ortopedycznej, noszach ratowniczych i karetkowych. Konstrukcja umożliwia diagnostykę rtg. Szyna pakowana jest w pokrowiec.



Wielofunkcyjna szyna REEL SPLINT

Szyna Reel Splint jest przeznaczona do unieruchamiania kończyn dolnych w sytuacjach ratowniczych. Dostosowuje się kształtem do niemal każdego rodzaju kontuzji i kąta przemieszczenia kości. Jest ona nieoceniona w przypadku unieruchamiania lub stabilizacji złamań wielomiejscowych w obrębie jednej kończyny, np. w czasie wydobywania poszkodowanych z pojazdów, z wykopu ziemnego, studzienki kanalizacyjnej lub innego miejsca, w którym udzielający pomocy mają ograniczoną ilość miejsca do działania. Może być stosowana w najbardziej surowych warunkach atmosferycznych i terenowych, włączając w to arktyczne mrozy oraz warunki poligonowe. Możliwość niezależnej regulacji długości górnej i dolnej połówki oraz łączące je wielokierunkowe zawiasy, pozwalają na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kontuzjowanej kończyny. Unikatowym rozwiązaniem jest również możliwość zgięcia szyny zarówno w płaszczyźnie czołowej (o 140 stopni w górze), jak i strzałkowej (o 275 stopni w górze), co pozwala na założenie szyny zarówno z przodu, jak i z tyłu, bądź nawet boku kończyny. Poprzeczne elementy stabilizujące ułatwiają transport poszkodowanego, spełniając jednocześnie rolę uchwytów. Szyna Reel Splint dostępna jest także w wersji z przystawką umożliwiającą przekształcenie szyny w kompletny wyciąg, co umożliwia jednocześnie unieruchomienie i naciągnięcie kończyny dolnej. Konstrukcja umożliwia diagnostykę rtg. Szyna pakowana jest w pokrowiec.

Firma Paramedica Polska rozpoczęła swoją działalność w 1993 roku. Od początku wyspecjalizowała się w zakresie sprzętu ratownictwa medycznego oferując urządzenia o najwyższych parametrach jakościowych. Obecnie osiągnęliśmy pozycję lidera na polskim rynku dostawców sprzętu ratowniczego. Nasza starannie dobrana oferta pozwala na zaspokojenie potrzeb sprzętowych najbardziej wymagających służb ratowniczych, bazując na najlepszych rozwiązaniach europejskich i amerykańskich.

Dzięki temu naszymi stałymi odbiorcami są m.in.:

- stacje pogotowia ratunkowego,
- szpitalne oddziały ratunkowe,
- oddziały intensywnej opieki medycznej,
- szpitalne izby przyjęć,
- jednostki Państwowej Straży Pożarnej,
- specjalistyczne służby ratownicze (morskie, chemiczne, wysokościowe...),
- WOPR, GOPR, TOPR, PCK,
- służby medyczne i ratownicze Wojska Polskiego (w tym działające w Bośni, Kosowie, Afganistanie i Iraku),
- jednostki ratownictwa górniczego,
- Policja (w tym jednostki AT) i Straż Miejska,
- jednostki Straży Granicznej.

Podstawą działania firmy jest udzielanie stałego wsparcia sprzętowego, szkoleniowo-użytkowego i serwisowego dla naszych Klientów.

Naszym atutem jest indywidualne podejście do Klienta, szybkie i skuteczne działanie, profesjonalna obsługa oraz niezawodność oferowanego sprzętu.



PARAMEDICA POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.
02-815 Warszawa, ul. Żołny 11
tel. 22 313 09 39, fax. 22 313 09 59
e-mail: paramedica@paramedica.pl
www.paramedica.pl

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. 02-815 Warszawa; ul. Żołny 11; 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.

