

PARAid[®]

Specjaliści ds. transportu pacjentów

**Jak możemy ci pomóc w
...tych zmieniający się czasach**

PARAID®

Specialists in Patient Handling Transportation

Jako dumny brytyjski producent, Paraid jest uznanym liderem i innowatorem dostarczającym sprzęt medyczny na zamówienie dla szpitali i ambulansów drogowych.

Od ponad 35 lat Paraid ściśle współpracuje z funduszami powierniczymi NHS, służbami pogotowia ratunkowego i międzynarodowymi partnerami w celu zapewnienia różnorodnych innowacyjnych rozwiązań transportowych dla sektora ambulansów drogowych, opieki przedszpitalnej, noworodków i dzieci.

Unikalny zestaw możliwości Paraid wynika z połączenia wewnętrznej wiedzy specjalistycznej, wysoko wykwalifikowanych projektantów, techników terenowych i zespołów produkcyjnych - wspieranych przez światowej klasy technologie produkcyjne.

- Dumny brytyjski producent
- Założony od ponad 35 lat
- Wiodący innowatorzy w dziedzinie transportu noworodków i pediatrii
- Zaufany przez trusty karetek pogotowia i szpitali w całej Wielkiej Brytanii
- Specjalista w zakresie niestandardowych rozwiązań produktowych dla rynku opieki ostrej



Pionierski Paraid Innowacyjnych Rozwiązań

Pionierski Paraid Innowacyjnych Rozwiązań jest najbardziej znany z dostarczania innowacyjnych rozwiązań, które pomagają przezwyciężyć wyjątkowe wyzwania stojące przed sektorem opieki nad noworodkami, dziećmi i dorosłymi. Obejmuje to cieszące się ogromną popularnością i uznaniem ACR (Ambulance Child Restraint), jego produkty bezpieczeństwa Neo-Restraint, a także gamę wózków do opieki w sytuacjach krytycznych.



Doradztwo w zakresie projektowania na zamówienie

Aby uzupełnić swoją popularną gamę istniejących produktów gotowych do sprzedaży, Paraid oferuje usługi projektowania na zamówienie dla klientów wymagających indywidualnych rozwiązań sprzętowych. Korzystając z najnowszego oprogramowania do projektowania 3D CAD i technologii szybkiego prototypowania, doświadczony zespół projektantów ściśle współpracuje z pracownikami służby zdrowia, aby zapewnić, że urządzenia są projektowane i konstruowane zgodnie z ich dokładnymi specyfikacjami.

Quality & Safety Assurance

Paraid jest w pełni zaangażowana w zapewnienie, że wszystkie produkty, które opuszczają jej zakłady produkcyjne w Wielkiej Brytanii są zgodne z najwyższymi standardami jakości, nadają się do użytku i są odpowiednie za pierwszym razem. W związku z tym posiada szereg kompleksowych systemów zarządzania jakością, które umożliwiają kontrolę wszystkich procedur i procesów w całej organizacji. Obejmuje to ISO 9001 dla standardów zarządzania jakością i ISO 13485 dla wyrobów medycznych.



Współpracujemy z:



NHS
Birmingham Women's
and Children's
NHS Foundation Trust

NHS
Guy's and St Thomas'
NHS Foundation Trust

NHS
University Hospitals
of Leicester
NHS Trust

 Queen Mary
University of London
Barts and The London

ADAPTER+ CONVERSION KIT

ADAPTER+ NOSZOWY ZESTAW KONWERSJI

REF: PAP-606-100/PAP-600-200

Elastyczny, adaptacyjny zestaw przeznaczony do konwersji standardowych noszy karetki pogotowia Stryker® Power-PRO TL i Power-PRO XT na w pełni odporne na zderzenia nosze o średniej zależności, do pielęgnacji w sytuacjach krytycznych. Włączenie noszy z linii frontu w celu zaspokojenia szerszego spektrum potrzeb w zakresie opieki nad pacjentem, przy jednoczesnym bezpiecznym przechowywaniu sprzętu medycznego o kluczowym znaczeniu dla bezpiecznego transportu.

- W pełni kompatybilne z noszami STRYKER® Power-PRO TL i Power-PRO XT Warianty noszy
- przetestowane pod kątem zderzenia zgodnie z brytyjską i europejską normą BS EN 1789
- Dostosowuje się do szerszego spektrum potrzeb w zakresie opieki nad pacjentem
- Zabezpiecza sprzęt do opieki w sytuacjach krytycznych dla bezpiecznego transportu
- Prosty montaż i możliwość doposażenia do istniejących noszy
- Dostosowuje się do różnych pozycji sprzętu w zależności od potrzeb pacjenta i zespołu transportowego



1



Statyw do sprzętu z hakiem I. V.

Do podpierania sprzętu montowanego na tyczce do 10 kg i jednego worka z płynem

2



Mostek Sprzętowy

Do pozycjonowania sprzętu do 15 kg, w tym respiratora i monitora pacjenta

3



Zespół Medi Rail

W celu zabezpieczenia niezbędnego sprzętu na boku noszy

4



Montaż na statywie

Aby pomóc w mocowaniu różnych elementów zestawu do noszy

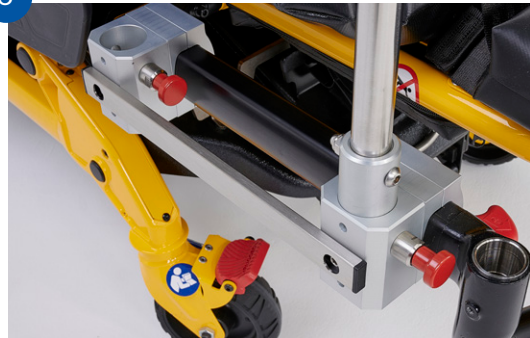
5



Taca na butle

Może pomieścić do dwóch butli w rozmiarze D lub CD

6



Medi Rail

Do zabezpieczenia niezbędnego sprzętu na boku noszy

DODATKOWE AKCESORIA

- Wspornik wentylatora
- Wspornik wentylatora Medi Rail
- Montaż jednostki ssącej
- na biegunie Płyta IEC i zespół wspornika
- Wspornik montowany na torze pchacza
- Taca zamontowanego statywu

*Zestaw i jego zawartość mogą się różnić w zależności od wymagań specyfikacji

INCUBATOR TROLLEYS

TRANSPORTER INCUBATOR TROLLEY

REF: 2-PAR-NTP-55

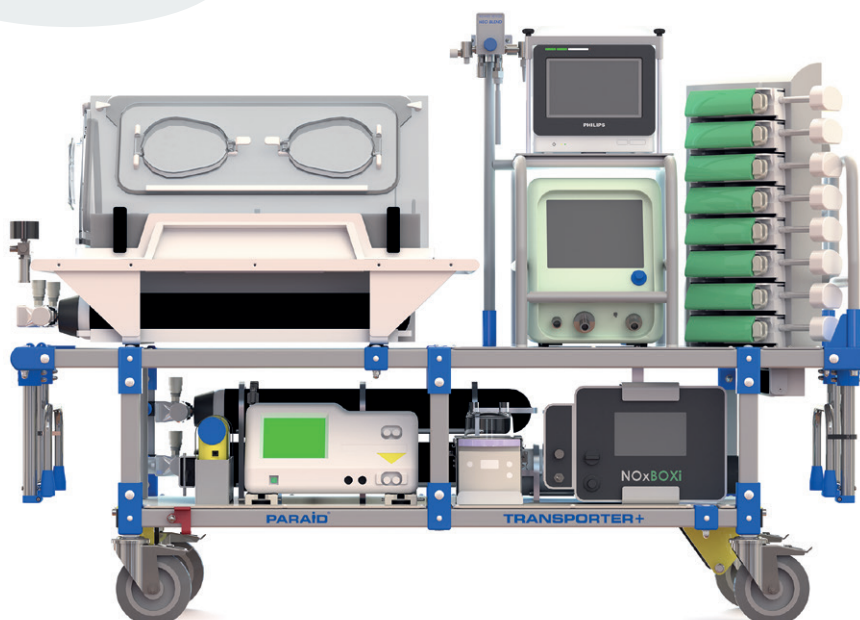
Transporter jest wózkiem transportowym dla noworodków w stanie krytycznym do użytku w karetce drogowej. Opracowany we współpracy z klinicystami i zespołami transportowymi, Transporter standaryzuje się na pozycjach wyposażenia, ale jest elastyczny, dzięki czemu można go dostosować do potrzeb użytkownika końcowego, tworząc wysoce użyteczny i funkcjonalny wózek do transportu noworodków.

- Wykonany z wysokowytrzymałego stopu aluminium
- Zaprojektowany tak, aby pomieścić sprzęt, który musi być transportowany przez zespół transportowy
- Kompatybilny ze wszystkimi dwuczęściowymi zamkami podłogowymi
- Dostępna opcja serwisowania



Specyfikacja standardowa

Wymiary (mm)
dł.1830 x szer.613 x wys.1390



ELEVATING TROLLEY INCUBATOR TROLLEY

REF: 2-PAR-AMET-08

Wózek podnoszący stanowi rozwiązanie w zakresie transportu drogowego dla systemów aeromedycznych. Zaprojektowany do blokowania w karetce pogotowia, dwuczęściowy zamek podłogowy, wózek składa się również na tyle mały, że zmieści się z tyłu helikoptera EC135, co oznacza, że wózek może być przewożony na sankach aeromedycznych, zapewniając bezpieczny transport drogowy w miejscu przeznaczenia. Wózek podnoszony jest na wysokość 1080 mm od podłogi, co umożliwia płynne przejście z wózka na helikopter/skrzydłowy samolot stacjonarny.



- Wykonany z wysokowytrzymałego stopu aluminium
- Odpowiednie dla EC135, EC139 i stałopłatów
- Łóżko odbiorcze może być dopasowane do różnych zawiesi aeromedycznych w celu bezpiecznego zamocowania
- Hydraulicznie obsługiwany pedał nożny oznacza brak konieczności ładowania akumulatorów
- Niewielkie rozmiary dla bezpiecznego przechowywania
- Dostępna opcja serwisowania

Specyfikacja standardowa

Wymiary (mm)
dł.1056 x szer.560 x
wys.563 (stowed)
wys.1080 (elevated).



INTENSIVE CARE TROLLEYS

TRANSPORTER+ INTENSIVE CARE TROLLEY

REF: 2-PAR-ATP

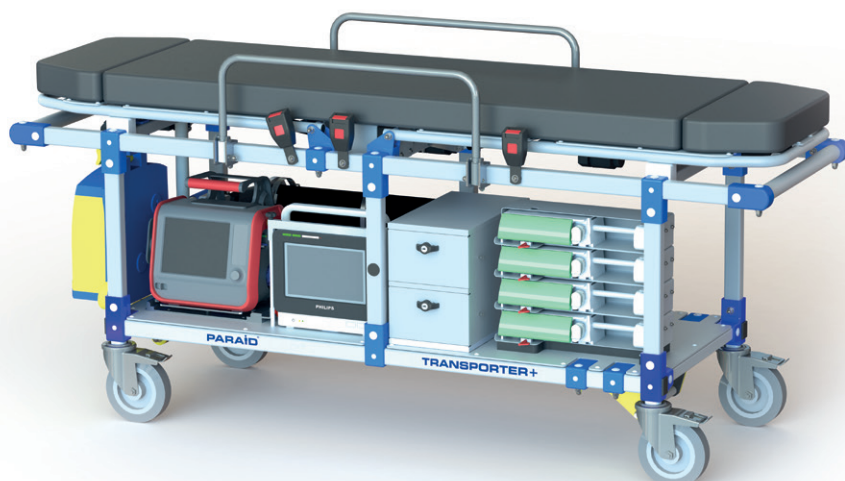
Wózki dla dorosłych i dzieci w stanie krytycznym zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczny i wygodny transport pacjentów wymagających intensywnej terapii o dużej zależności. Każdy wykonany na zamówienie wózek jest skonfigurowany tak, aby spełniał specyficzne potrzeby zespołu klinicznego i był przystosowany do obsługi szerokiej gamy aparatury medycznej.

- Oparcie pleców regulowane do 75° za pomocą sprężyny gazowej
- Łatwo zdejmowalny i w pełni spawany, szczelny materac
- Pasy przytrzymujące dla pacjentów
- Opcjonalne wysuwane uchwyty do pchania/ciągnięcia
- Opcjonalnie pchacze i koła zderzakowe
- Koła antystatyczne o średnicy 160 mm, pochłaniające drgania, z mechanizmem hamulcowym
- Noga podnosi się do 15°
- Może być zabezpieczony w powszechnie stosowanych dwuczęściowych urządzeniach blokujących (podlegających przeglądowi pogotowia ratunkowego)
- Dostępna opcja serwisowania



Specyfikacja standardowa

Wymiary (mm)
dł1908 x szer.613 x wys.807



PATIENT EQUIPMENT TROLLEY

PETT PATIENT EQUIPMENT TRANSFER TROLLEY

REF: PAR-606-100

Wózek Transferu Wyposażenia dla Pacjentów (PETT) to wytrzymały, stabilny wózek na sprzęt do opieki medycznej w stanie krytycznym, który może być przymocowany do końca łóżka szpitalnego. Pomaga to w schludnym przechowywaniu sprzętu podczas transportu pacjentów wokół szpitala.

- Może pomieścić do 3 cylindrów o wymiarach HX, E i CD
- Szyna Medi, która może pomieścić do 15 kg sprzętu
- Magazyn regałowy, który może opasać urządzenia o ładowności do 20 kg



MEDICAL FURNITURE

DRESSING TROLLEYS, IV AND MONITOR STANDS

REF: PHT-606-100 / PPP-606-XXX

Paraid produkuje i dostarcza szeroką gamę przenośnych mebli medycznych, w tym stojaki do kroplówek i monitorów. Paraid oferuje również usługę projektowania na zamówienie, w celu opracowania dostosowanych do indywidualnych potrzeb akcesoriów, które dokładnie odpowiadają Państwa wymaganiom.

Stojaki na kroplówki

- Duża średnica, trwała podstawa ze stali nierdzewnej
- 5 x 50 mm hamowane kółka antystatyczne
- Aluminiowy trzpień lakierowany proszkowo
- Teleskopowe stojaki z regulowaną wysokością od 1,4 do 2,1 m
- Ponadwymiarowe koło ręczne do prostej regulacji wysokości
- 2 x haki do worków na płyny
- Dostępne opcje na zamówienie





Stojaki na monitor

- Duża średnica, wytrzymała podstawa ze stali nierdzewnej
- 5 x 50 mm hamowane kółka antystatyczne
- Aluminiowy trzpień lakierowany proszkowo
- Zintegrowane uchwyty z uchwytem ułatwiającym manewrowanie
- Zawiera uchwyt stołowy Philips®
- Wysokość monitora wynosi 1,0 m od podłogi
- Dostępne opcje na zamówienie

*Monitor i pompa sprzedawana oddzielnie

Wózki do opatrywania

- Wytrzymała rama ze stali nierdzewnej
- Zdejmowane półki umożliwiające łatwy dostęp do czyszczenia
- 75 mm hamowane kółka obrotowe zapewniają łatwość manewrowania
- Półki są odwracalne
- Maksymalne obciążenie na półkę: 40 kg
- Wysokość półki: 400 mm / 865 mm
- Wysokość: 890 mm
- Szerokość: 450 mm
- Długość: 450 mm
- Waga: 14 kg



AMBULANSOWE URZĄDZENIE PRZYTRZYMUJĄCE DLA DZIECI

ACR

AMBULANSOWE URZĄDZENIE PRZYTRZYMUJĄCE DLA DZIECI

REF: 2-PAR-ACR/04

Paraid uznał, że tysiące dzieci rocznie są przewożone w karetkach pogotowia z nieodpowiednimi zabezpieczeniami i dostrzegł potrzebę posiadania urządzenia, które łączy w sobie funkcjonalność kilku urządzeń przytrzymujących w jednym schludnym opakowaniu.



- Zgodny z normą BS EN 1789
- Zakres wagowy od 2 kg do 45 kg
- Uniwersalnie kompatybilny z dowolnymi noszami
- Kodowanie kolorystyczne dla łatwego wyboru 4 różnych rozmiarów
- z możliwością mycia w pralce
- szybkozłączka do interwencji medycznej
- Tkanina oddychająca maksymalizuje przepływ powietrza i spełnia normy kontroli zakażeń

ACR (Ambulance Child Restraint) to innowacyjny, elastyczny i w pełni regulowany system uprząży do bezpiecznego i efektywnego transportu niemowląt i dzieci w karetce.

ACR jest kodowany kolorystycznie dla łatwego wyboru w czterech rozmiarach od 2kg do 45kg, co czyni go najszerszym zakresem wagowym spośród wszystkich dedykowanych uprząży pediatrycznych na świecie. Klipsy szybkozamykające dokują do uprząży ACR, utrzymując pacjenta na miejscu, aby zapobiec potencjalnie niebezpiecznym ruchom podczas transportu.

ACR został w pełni przetestowany w warunkach przyspieszania i zwalniania i jest uniwersalnym urządzeniem, które można szybko zamontować i zamocować na wózku karetki pogotowia każdej marki. Można go również prać maszynowo w celu skutecznej kontroli infekcji.





XS 2 - 5 kg



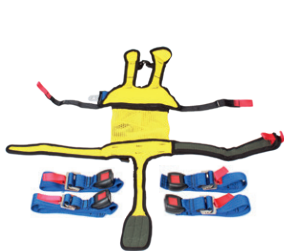
S 5 - 12 kg



M 12 - 25 kg



L 20 - 45 kg



NEO-RESTRAINT

NEO-RESTRAINT

REF: 2-PAR-NR - 01 / 2-PAR-NRVA-01

Neo-Restraint jest rezultatem kompleksowego opracowania przez projektantów i klinicystów, stanowi odpowiedź na potrzebę bezpiecznego, w pełni regulowanego systemu uprząży zbliżeniowych w celu ograniczenia szkodliwych skutków nadmiernego ruchu podczas transferu noworodka. Neo-Restraint jest kodowany kolorystycznie i przeznaczony do zabezpieczania niemowląt o wadze od 500g do 6kg.





- Zaprojektowany wyłącznie do użytku w inkubatorach transportowych
- Kompatybilny z Inkubatorem Transportowym Draeger TI500, Inkubatorem Globetrottera Draeger TI500, Atom V808 Transcapsul, International Biomedical Voyager, Inkubatorami Lotniczymi i Baby Pod
- Może być używany z materacami grzewczymi dla niemowląt
- Łatwy w montażu i instalacji
- W pełni regulowany z funkcją szybkiego uwalniania
- Łatwy do mycia w pralce
- Innowacyjna konstrukcja klina usuwa punkty ucisku, owijając niemowlę w celu zapewnienia nieściernego oparcia

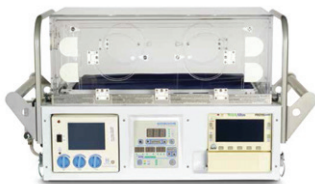
Mały
0.5 kg - 1.5 kg

Średni
1.2 kg - 4 kg

Duży
3.5kg - 6 kg

Kompatybilne inkubatory

Voyager Incubator Compatible



Atom Incubator Compatible



Aviator Incubator Compatible



Draeger Incubator Compatible



KRZESŁO SCHODOWE

IBEX

REF: 2-700H

2-700H IBEX bezpiecznie schodzi i wchodzi po schodach bez konieczności dźwigania lub ciężkiego podnoszenia i nadaje się do schodów spiralnych oraz tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Dzięki grawitacji i tarciu na niekończącym się pasie trakcyjnym, wąski gąsienica IBEX zapewnia doskonałe właściwości manewrowe. Łatwy do przenoszenia i prosty w użyciu, zmniejsza ryzyko urazów kręgosłupa pogotowia ratunkowego i zespołów paramedycznych.

Wyposażenie dodatkowe

- Pasy mocujące dla pacjenta
- Zestaw uchwytów do karetki pogotowia ratunkowego
- Podręcznik użytkownika

Wymiary
krzesła złożonego (mm)
W1140 x S400 x G360
Waga
14.5kg
Nośność /obciążenie
159kg



FUNKCJE

- 1 Teleskopowy wysuwany uchwyt**
dla wygodnego i bezpiecznego pozycjonowania operatora dla różnych wielkości pasażerów
- 2 Zdejmowany fotel i oparcie**
Łatwe do czyszczenia i proste do wymiany
- 3 Regulowane pasy pacjenta**
dla większego bezpieczeństwa pasażerów
- 4 Regulowany hamulec**
dla kontrolowanego zjazdu
- 5 Konstrukcja ramy ze stali**
nierdzewnej mocna i wytrzymała dla długiego użytkowania
- 6 Przednie uchwyty prowadzące**
dla bezpiecznego i kontrolowanego podchodzenia i zjeżdżania

KRZESŁO TRANZYTOWE

CARRYLITE KRZESŁO TRANZYTOWE

REF: 2-200

Zaprojektowany z myślą o łatwym przechowywaniu w karetce pogotowia lub w samochodzie pierwszej pomocy, fotel tranzytowy CarryLite składa się dokładnie na pół i może być przechowywany w najmniejszych pomieszczeniach. Krzesło rozkłada się jednym szybkim ruchem do natychmiastowego użytku.

Zalety

- Szybka i łatwa obsługa
- Rozkłada się jednym szybkim ruchem
- Kompaktowe przechowywanie
- Znacznie lżejsze niż produkty konkurencji
- Podnoszone uchwyty zapewniające efektywny chwyt
- Zdejmowana pokrywa
- Ochrona antybakteryjna

Wyposażenie dodatkowe

- Zawiera wspornik do mocowania karetki Pogotowia Ratunkowego
- Pasy mocujące pacjenta
- Podręcznik użytkownika

Wymiary
krzesła złożonego (mm)
W1020 x S440 x G360
Waga (bez pacjenta)
6kg
Nośność /obciążenie
200kg

FUNKCJE

- 1 Regulowane pasy pacjenta**
dla większego bezpieczeństwa
- 2 Unikalny system blokady**
po wdrożeniu automatycznie blokuje fotel w pozycji użytkowej
- 3 Lekka konstrukcja aluminiowa**
zwiększająca wytrzymałość i solidność dla długiego użytkownika
- 4 Duże koła**
dla większej stabilności podczas transportu po nierównym terenie
- 5 Uchwyty podnoszące**
dla pełnego uchwytu podczas podnoszenia i transportu pasażera



MATY EWAKUACYJNE

RESQMAT

REF: 220P

ResQmat umożliwia opiekunom i zespołom szpitalnym szybką i bezpieczną ewakuację w nagłych wypadkach osób z problemami z poruszaniem się. Wbudowana, zintegrowana wyściółka i dodatkowa poduszka pod głowę sprawiają, że ResQmat jest bezpieczny i wygodny dla osób schodzących po schodach i na nierównych powierzchniach.

Pacjenci są pewnie zamocowani do ResQmatu za pomocą 3 regulowanych pasków na rzepy. Oznacza to również, że pacjenci po przeniesieniu w bezpieczne miejsce pozostają w pełni opanowani, co jest szczególnie ważne przy pracy z rezydentami lub pacjentami z demencją.

Wymiary (mm)
spakowana
W510 x S510 x G220
Rozpakowane
D2250 x S480
Otwarte
D2250 x S1300



Charakterystyka

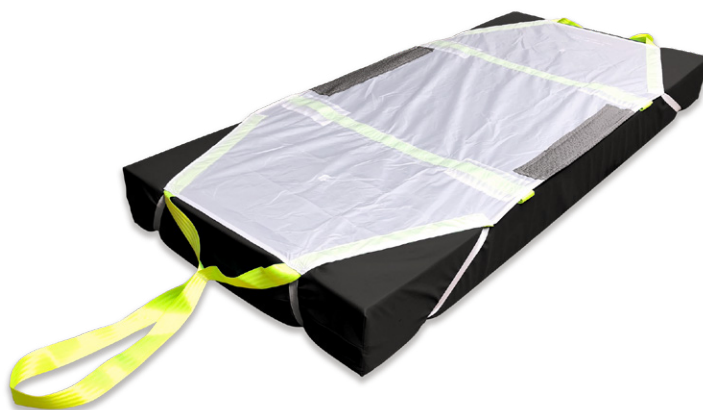
- 300kg obciążenie
- Obsługa 2 osobowa
- Możliwość łatwego przenoszenia na praktycznie każdej powierzchni, szorstkiej lub gładkiej
- Wąska szerokość i elastyczność
- Wytrzymały worek do przechowywania
- Może być używany do ewakuacji ze schodów w dół

RESQSHEET

REF: 220 / 220B

220 ResQsheet jest powszechnie uznawany za istotną pomoc w szybkiej ewakuacji pacjentów nieambulatoryjnych w sytuacjach nagłych. ResQsheet jest umieszczony na stałe i dyskretnie pod materacem łóżka i nie przeszkadza w tworzeniu łóżka. Pacjent jest ratowany przy pomocy materaca łóżkowego, aby zapewnić mu ochronę pod pacjentem, szczególnie podczas schodzenia po schodach.

Wymiary (mm)
Spakowane
W100 x S250 x G250
Rozpakowane
L3320 x W2630



Charakterystyka

- Obciążenie 300kg
- Obsługa 2 osobowa
- Możliwość łatwego przenoszenia na praktycznie każdej powierzchni, szorstkiej lub gładkiej
- Możliwość użycia do ewakuacji po schodach
- Pozostaje na stałe pomiędzy materacem a stelażem łóżka
- Zawsze gotowy do natychmiastowego użycia
- Długie pasy umieszczone na głowie i stopach ułatwiają manewrowanie
- Regulowane pasy owijania dla bezpiecznego kokonowania pacjenta
- Ciężka konstrukcja dla maksymalnej wydajności
- Konstrukcja umożliwiająca dwóm osobom ewakuację osoby z materaca w sytuacji awaryjnej
- Dostępna również dla winylu i dywanu
- Wyrzeć do czysta i wyprać





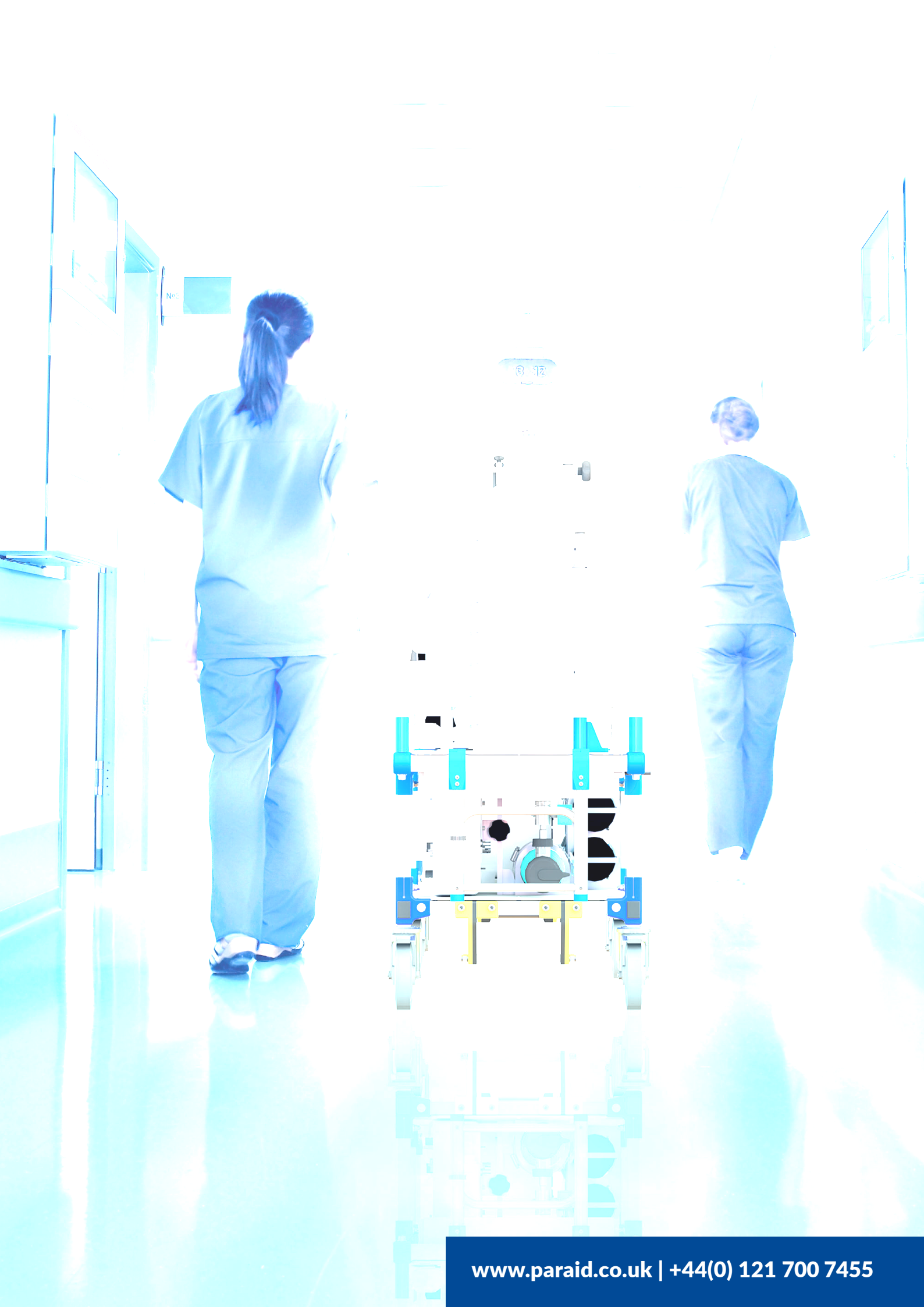
Wózek transportera podnoszonego

Studium przypadku: The National Neonatal Transport Programme in Ireland

Niektóre obszary znajdują się w odległości do sześciu godzin jazdy od najbliższego szpitala, więc transport lotniczy jest istotnym elementem zapewnienia dostępu do pilnej opieki specjalistycznej. Nowy wózek jest używany tylko dla pacjentów w stanie krytycznym, co odpowiada około 50-60 transportom lotniczym rocznie, z czego 10 będzie podróżować za granicę (głównie do Wielkiej Brytanii).

Program poszukiwał uniwersalnego projektu na miarę dla jednego wózka, który mógłby być wykorzystany w różnych scenariuszach. Został on opracowany w celu spełnienia bardzo konkretnych kryteriów, aby zapewnić jego dopasowanie do wszystkich różnych projektów ambulansów, zarówno obecnie, jak i w przyszłości, a także do wszystkich wariantów statków powietrznych wykorzystywanych do transferów noworodków na terenie całej Irlandii.





PARAID®

Specjaliści ds. transportu pacjentów

Unit 4, Central Boulevard,
Blythe Valley Park, Solihull,
West Midlands, B90 8AW. UK

+44 (0)121 700 7455
info@paraid.co.uk
www.paraid.co.uk

