



UNIERUCHOMIENIA

CIRmedical

Jesień 2011



Importer:



ul. Krasieńskiego 12/83

20-709 Lublin

tel./fax 81 524 36 45

tel. kom. 509 619 137

e-mail: medyczny@dlaczego-nie.com.pl

www.dlaczego-nie.com.pl

<http://on-line-market.eu>

Spis treści

str.

Materace próżniowe.....	1
Materace próżniowe No Compression	2 – 3
Materac bariatryczny (dla pacjentów ponadnormatywnych)	4
Materac próżniowy No Compression do helikoptera	4
Materace próżniowe dla dzieci.....	5
Materace próżniowe No Compression dla dzieci	5
Szyny próżniowe jednorazowe.....	6
Szyny próżniowe wielorazowe.....	6
Materac próżniowy No Compression dla wojska	7
Wizytówka sprzętu NBC	7
Akcesoria do materacy próżniowych i szyn próżniowych.....	8
Antybakteryjne pasy do noszy	8
Deska ortopedyczna/deska ratownicza	9
Unieruchomienie głowy	9
Pasy antybakteryjne do deski ortopedycznej	9

Informacje podane w niniejszej publikacji są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i sporządzone w oparciu o francuskojęzyczne i angielskojęzyczne materiały otrzymane od producenta wyrobów, tj. firmy CIRmedical.

W ramach stałego rozwoju linii produktów oraz ich ulepszania firma R. SKÓRSKA BHP zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w odniesieniu do specyfikacji przedstawionych produktów w każdej chwili.

Ze względu na ograniczenia techniczne druku kolory widoczne na fotografiach mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych kolorów produktów. Niniejsza broszura nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

Tłumaczenie i tekst polski: Beata Skórska 509 619 137

Konsultacja merytoryczna: Arkadiusz Boryga 503 154 252

Materace próżniowe

Powierzchnie materacy próżniowych CIRmedical wykonane są z tworzywa sztucznego.

Wewnątrz kolor czerwony, na zewnątrz – granatowy. Zawór obrotowy ¼ z tworzywa.

Brzegi szczelne, zgrzewane. Uchwyty transportowe mocowane w zgrzewie na krawędzi materaca; miejsce mocowania wzmocnione plastikowymi „okuciami” wtopionymi w materac.

Zgrzewanie wykonane metodą wysokiej częstotliwości.

Materace próżniowe CIRmedical są przeierne dla promieni X i nadają się do diagnostyki MRI.

Szczelność materaca poddana 48 godzinnemu testowi. Temperatury użytkowania materaca:

- 40°C do + 60°C. Materace próżniowe przeznaczone są do mycia i odkażania.

Gwarancja: 3 lata.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10027

Materace próżniowe 204 x 80 cm – modele

20011: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy mocujące, 2 warstwy tworzywa zabezpieczające spód materaca

20010: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy mocujące, 1 warstwa tworzywa zabezpieczająca spód materaca

10027/SGL: 6 uchwytów transportowych (po 3 na dłuższych bokach), 2 pasy mocujące, 1 warstwa zabezpieczająca spód materaca

10027: 6 uchwytów transportowych (po 3 na dłuższych bokach), bez pasów mocujących, 1 warstwa zabezpieczająca spód materaca

Materace próżniowe 220 x 90 cm – modele

10010: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy pacjenta, 2 warstwy tworzywa zabezpieczające spód materaca



Na zdjęciu: materac model 10005

10026/SGL: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy pacjenta, 1 warstwa tworzywa zabezpieczająca spód materaca

10026: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), bez pasów pacjenta, 1 warstwa tworzywa zabezpieczająca spód materaca

Materace próżniowe 220 x 110 cm – modele

10005: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy pacjenta, 2 warstwy tworzywa zabezpieczające spód materaca

10025/SGL: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy pacjenta, 1 warstwa tworzywa zabezpieczająca spód materaca

10025: 10 uchwytów transportowych (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), bez pasów pacjenta, 1 warstwa tworzywa zabezpieczająca spód materaca



Materace próżniowe No Compression

Podczas usuwania powietrza z materaca próżniowego na kręgosłup pacjenta działa kompresja. Aby wyeliminować ten mankament CIR medical opracowało własny system No Compression. Jest to elastyczna płyta, która redukuje kompresję. Płyta ta gwarantuje doskonałe ułożenie materaca wokół pacjenta. Pozwala także na składowanie materaca złożonego na 3 części. Materace trójwarstwowe; warstwy tworzywa zgrzane z zastosowaniem wysokiej częstotliwości. Wewnątrz kolor czerwony, na zewnątrz – granatowy. Zawór: obrotowy ¼ z tworzywa. Brzegi: szczelne, zgrzewane; szczelność materaca poddana 48 godzinnemu testowi. Diagnostyka: przezierna dla promieni X; nadają się do diagnostyki MRI. Temperatury użytkowania materaca: - 40°C do + 60°C. Odporne na substancje benzynopochodne. Materace próżniowe przeznaczone są do mycia i odkażania. Gwarancja: 3 lata.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004, 10009
Zgodne z normą PN-EN 1865.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/PC
Zgodne z normą PN-EN 1865.

CE

10009: anatomiczny materac próżniowy No Compression o wymiarach 220 x 90 cm. Zabezpieczenie spodu materaca. 3 pasy pacjenta. 10 uchwytów transportowych mocowanych na krawędzi materaca (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach). Zgodny z normą PN-EN 1865.

10004: anatomiczny materac próżniowy No Compression o wymiarach 220 x 110 cm. Zabezpieczenie spodu materaca. 3 pasy pacjenta. 10 uchwytów transportowych mocowanych na krawędzi materaca (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach). Zgodny z normą PN-EN 1865.

10004/PC – anatomiczny materac próżniowy No Compression
Wymiary 220 x 110 cm. 12 uchwytów obniżonych mocowanych w systemie „deport” (4 na każdym dłuższym boku, po 2 na krótszych bokach), 3 pasy do umocowania pacjenta; warstwa zabezpieczająca z PCW. Zgodny z normą PNEN 1865.

10004/P – anatomiczny materac próżniowy No Compression
Wymiary 220 x 110 cm. 10 uchwytów obniżonych, mocowanych w systemie „deport” (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy do umocowania pacjenta; warstwa zabezpieczająca z PCW. Zgodny z normą PN-EN 1865.

10004/PU – anatomiczny materac próżniowy No Compression
Wymiary 220 x 110 cm. 10 uchwytów obniżonych, mocowanych w systemie „deport” (4 na każdym dłuższym boku, po 1 na krótszych bokach), 3 pasy do umocowania pacjenta; warstwa zabezpieczająca z poliuretanu. Zgodny z normą PN-EN 1865.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/P, 10004/PU
Zgodne z normą PN-EN 1865.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/MPV
Zgodne z normą PN-EN 1865.

Nowość!

CE



Nowość!

Na zdjęciu:
materac próżniowy 10004/PUMPV
Zgodne z normą PN-EN 1865.

10004/MPV – anatomiczny materac próżniowy No Compression
Wymiary 220 x 110 cm. 8 uchwytów obniżonych, 3 pasy do umocowania pacjenta; warstwa zabezpieczająca. Uchwyty transportowe i pasy mocujące mogą być mocowane w 32 punktach na obrębie całego materaca (po 14 punktów na dłuższych bokach i po 2 punkty na krótszych). Zgodny z normą PN-EN 1865.

10004/PUMPV - anatomiczny materac próżniowy No Compression
Wymiary 220 x 110 cm. 8 uchwytów transportowych ze zmiennym miejscem mocowania. 3 pasy pacjenta ze zmiennym miejscem mocowania. Powłoka zabezpieczająca. Zgodny z normą PN-EN 1865.

10004/BAR: materac próżniowy bariatryczny

Wymiary: 215 x 140 cm. Wykonany z potrójnego PCW o parametrach 700 g/m². Wyposażony w 8 uchwytów transportowych i 4 pasy stabilizujące pacjenta. Obciążenie w transporcie: 500 kh. Obciążenie uchwytów: 1 t.

Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/BAR

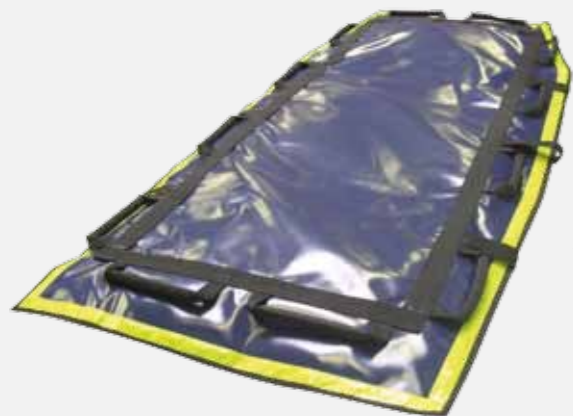


Nowość!



10075/HELI - materac próżniowy No Compression do helikoptera

Anatomiczny materac próżniowy o wymiarach 200 x 75 cm. 12 uchwytów obniżonych, mocowanych w systemie „deport”. 3 pasy do umocowania pacjenta z plastikowymi klamrami. Warstwa zabezpieczająca spód z PCW.



Uchwytów transportowych w systemie „deport”

Na zdjęciu: spód materaca próżniowego 10075/HELI

Na zdjęciu: materac próżniowy 10075/HELI



Materace próżniowe dla dzieci

Wykonane z tworzywa. Wewnątrz kolor czerwony, na zewnątrz – granatowy. Zawór: obrotowy ¼ z tworzywa.

Brzegi: szczelne, zgrzewane; szczelność materaca poddana 48 godzinnemu testowi.

Uchwytów transportowych: mocowane w zgrzewie na krawędzi materaca; miejsce mocowania wzmocnione plastikowymi „okuciami” wtopionymi w materac.

Diagnostyka: przezierna dla promieni X; nadają się do diagnostyki MRI.

Temperatury użytkowania materaca: - 40°C do + 60°C.

Materace próżniowe przeznaczone są do mycia i odkażania.

Gwarancja: 3 lata.



10040 – materac próżniowy o wymiarach 150 x 75 cm; 4 uchwytów transportowych, bez pasów

10040/SP – materac próżniowy o wymiarach 107 x 70 cm; 4 uchwytów transportowych, 2 pasy

Na zdjęciu: materac próżniowy 10040/SP



Materace próżniowe dla dzieci No Compression

Podczas usuwania powietrza z materaca próżniowego na kręgosłup pacjenta działa kompresja.

Aby wyeliminować ten mankament CIR medical opracowało własny system No Compression.

Jest to elastyczna płyta, która redukuje kompresję. Płyta ta gwarantuje doskonałe ułożenie materaca wokół pacjenta. Pozwala także na składowanie materaca złożonego na 3-części.

Wykonane z tworzywa. Zawór: obrotowy ¼ z tworzywa.

Brzegi: szczelne, zgrzewane; szczelność materaca poddana 48 godzinnemu testowi.

Uchwytów transportowych: mocowane w zgrzewie na krawędzi materaca;

miejsce mocowania wzmocnione plastikowymi „okuciami” wtopionymi w materac.

Diagnostyka: przezierna dla promieni X; nadają się do diagnostyki MRI.

Temperatury użytkowania materaca: - 40°C do + 60°C.

Materace próżniowe przeznaczone są do mycia i odkażania.

Gwarancja: 3 lata.

Materace pediatryczne No Compression - modele

10041: próżniowy materac dla dzieci, wymiary materaca 150 x 75 cm. 6 uchwytów, 2 pasy, 2 warstwy zabezpieczające spód. Pasy i uchwyty ze zmiennym miejscem mocowania – 18 punktów wokół materaca: po 7 na każdym dłuższym brzegu i po 2 na każdym krótszym brzegu.

1050 – materac próżniowy dla dzieci w wieku od 2 do 10 lat.

Materac wykonany z żółtego poliuretanu. Wewnątrz znajduje się konstrukcja zmniejszająca kompresję na kręgosłup dziecka: kratka z PCW oddziela kuleczki wypełniające materac od poduszki z waty zapewniającej dziecku komfort. Materac wyposażony w pasy do mocowania dziecka oraz pasy mocujące materac do noszy.



Na zdjęciu: materac próżniowy 10041



Na zdjęciu: materac próżniowy 1050

Szyny próżniowe jednorazowego użytku

Szyny w 100% wykonane z PVC.
Dobrze dopasowują się do kształtu kończyny.
Przeziarne dla promieni X. Dwie warstwy z polichloru winylu łączone są ze sobą z użyciem wysokiej częstotliwości, co gwarantuje szczelność i wodoodporność.
Zawory plastikowe.
Diagnostyka: przeziarne dla promieni X; nadają się do diagnostyki MRI.
Temperatury użytkowania szyn:
- 40°C do + 60°C.

Szyny próżniowe jednorazowe – modele

30040/UU – szyna na całą rękę, masa 261 g
30050/UU – szyna na całą nogę, masa 629 g



Szyny próżniowe

Szyny w 100% wykonane z PCW. Elastyczne, dobrze dopasowujące się po kończynie. Dwie warstwy z polichloru winylu zostały ze sobą połączone z zastosowaniem wysokiej częstotliwości, co gwarantuje absolutną szczelność i wodoodporność. Szczelność szyn potwierdzona 48 godzinnym testem w kompresji.
Wewnątrz kolor czerwony, na zewnątrz – granatowy.
Zawór: obrotowy ¼ z tworzywa.
Diagnostyka: przeziarne dla promieni X; nadają się do diagnostyki MRI.
Temperatury użytkowania szyn: - 40°C do + 60°C.
Szyny przeznaczone są do mycia i odkażania.
Pasy mocujące odłączane.
Gwarancja: 3 lata.



CE

Szyny próżniowe – modele:

- 30040** – szyna na rękę, 70 x 48 cm, 3 pasy z rzepem zdejmowane
- 30041** – szyna na przedramię, 67 x 55 cm, 2 pasy z rzepem zdejmowane
- 30050** – szyna na całą nogę, 114 x 67 cm, 6 pasów z rzepem zdejmowanych
- 30060** – szyna na nogę, 79 x 67 cm, 4 pasy z rzepem zdejmowane
- 30070** – szyna na udo, 140 x 80 cm, 4 pasy z rzepem zdejmowane
- 30010** – szyna o wymiarach 100 x 75 cm, 4 pasy z rzepem zdejmowane
- 60070** – zestaw 3 szyn próżniowych: szyna na przedramię, szyna na rękę, szyna na nogę, torba transportowa, pompka próżniowa.

Aksesoria do szyn próżniowych:

- 60030** – pompka próżniowa
- 50109** – torba transportowa na szyny próżniowe
- 80015** – zestaw naprawczy

Militarne

– materac typu No Compression



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/ARMY

10004/ARMY: materac o wymiarach 220 x 110 cm. Wykonany z PCW. 2 warstwy zabezpieczające spód. Zewnętrzna warstwa zabezpieczająca spód z czarnego poliuretanu. 3 pasy pacjenta wykonane z polipropylenu z plastikowymi zapięciami. 10 uchwytów transportowych umocowanych na krawędzi materaca.

Aksesoria do 10004/ARMY:

- 50110** – torba transportowa na materac szer. 110 cm
- 60040** – pompka próżniowa duża
- 80015** – zestaw naprawczy

Firma CIRmedical jest także producentem wyrobów z grupy NBC



Na zdjęciu: materac próżniowy 10004/ARMY



CE

Akcesoria do materacy i szyn próżniowych:



50110 – torba na materace o szer. 110 cm



50111 – torba na materace o szer. 90 cm



50109 – torba na materace pediatryczne i szyny próżniowe



60040 – pompka próżniowa duża



80015 – zestaw naprawczy

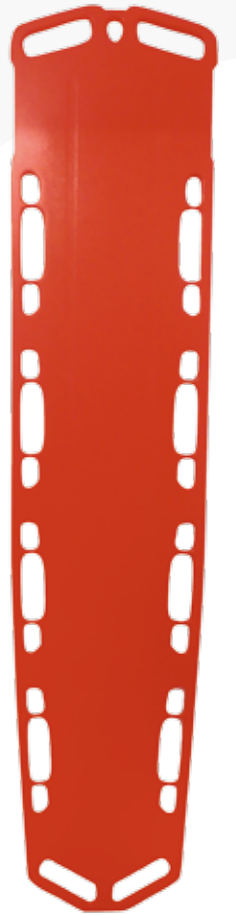
Pasy antybakteryjne do noszy

Wykonane z tworzywa TPU (termoplastyczne elastomery poliuretanowe). Zamek samozwalniający po naciśnięciu przycisku. Karabińczyki obrotowe metalowe. Pasy w 100% nieprzenikalne dla krwi i płynów ustrojowych. Łatwe do umycia. Odporne na ekstremalne temperatury. Gwarancja na pasy: 2 lata



Deska ortopedyczna Dorso-Lite

Deska ratownicza o bardzo interesujących parametrach. Wykonana z ABS. Bardzo lekka. Dobrze unosi się na powierzchni wody. Kolor na rynek polski: pomarańczowy, dobrze widoczny. Wymiary deski: 185 x 41 x 4,4 cm – zgodna z normą PN-EN 1865. Dopuszczalne obciążenie: 180 kg. Deska ortopedyczna o ergonomicznym kształcie, ułatwiającym manewrowanie. Uchwyty transportowe wykonane pod kątem 90° w stosunku do ustawienia ramion i łokci, aby uniknąć potencjalnych obrażeń. Duże i wygodne uchwyty umożliwiające pracę w rękawicach. Jest wykonana z materiału bardzo odpornego na uderzenie, ale jej narożniki są dodatkowo wzmocnione, aby absorbowały uderzenia bez zniszczenia deski. Powierzchnia deski ortopedycznej Dorso-Lite jest zdystansowana od podłoża – jeśli deska stoi na ziemi, pozostająca pod jej brzegami wolna przestrzeń umożliwia pewne i wygodne uchwycenie i podniesienie deski. Deska ortopedyczna Dorso-Lite nie zawiera elementów metalowych i jest przezierna dla promieni X. Jest absolutnie szczelna i zabezpieczona przed absorpcją wody i płynów ustrojowych. Gwarancja na deskę ortopedyczną: 2 lata



Uniwersalne unieruchomienie głowy CIRmedical może być stosowane z większością kołnierzy ortopedycznych albo wykorzystywane jako samodzielny system stabilizujący głowę.

Umożliwia kontrolę ruchów głowy, co pozwala utrzymać prawidłowe ustawienie kręgosłupa szyjnego bez powodowania dyskomfortu pacjenta. Wykonane ze specjalnie powlekanego pianki unieruchomienie głowy CIRmedical nie absorbuje krwi ani płynów ustrojowych. Można je bez problemu odkazić pomiędzy kolejnymi zastosowaniami. Odporne na zmiany pogody. Duży otwór w każdym z bloków stabilizujących głowę umożliwia monitoring uszu pacjenta w zakresie krwotoku lub drenażu. Konstrukcja nie zawiera elementów metalowych i umożliwia diagnostykę promieniami X, skanowanie CT i MRI. Unieruchomienie głowy składa się z dwóch wsporników głowy, uniwersalnej podstawy i dwóch pasów na głowę.

Gwarancja na unieruchomienie głowy: 1 rok.

Pasy antybakteryjne do deski ortopedycznej:

pasy w 4 kolorach: żółtym, pomarańczowym, czerwonym, czarnym. Wykonane z tworzywa TPU (termoplastyczne elastomery poliuretanowe). Zamek samozwalniający po naciśnięciu przycisku. Karabińczyki obrotowe metalowe. Pasy w 100% nie absorbujące krwi i płynów ustrojowych. Łatwe do umycia. Odporne na ekstremalne temperatury. Gwarancja na pasy: 2 lata





Prezentowany sprzęt pochodzi z oferty francuskiej firmy CIRmedical.

CIRmedical zajmuje się konstruowaniem i produkcją sprzętu ratowniczego od 30 lat. Sprzęt jest użytkowany nie tylko we Francji, ale także w Wielkiej Brytanii czy Kanadzie w ratownictwie; zarówno przez załogi ambulansów, jak i jednostki straży pożarnej oraz wojsko. To, czym sprzęt zaskakuje, to jakość wykonania. Mamy w chwili obecnej dość powszechnie kontakt z produkcją azjatycką, która nie wykorzystuje najnowszych technologii, a technologie tanie.

Dokonując zakupu powinniśmy mieć świadomość, czy wybieramy sprzęt z 3-letnią gwarancją, umożliwiającą diagnostykę promieniami X i w MRI oraz przystosowany do pracy w zakresie temperatur od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$, czy wybieramy sprzęt, który jest bardzo korzystny cenowo, ale nie spełnia podobnych warunków. Cena zawsze jest czymś uzasadniona. Decyzje dotyczące zakupu powinny brać pod uwagę nie tylko moment zakupu i dostawy, ale także cały szereg późniejszych problemów ze sprzętem, które się mogą pojawić.

Firma „R. Skórska BHP” jest dość nietypowym importerem sprzętu medycznego. Jako firma mamy ścisły i wieloletni (przed 2000 r.) związek ze szkoleniami na temat bezpieczeństwa i higieny pracy właśnie w pogotowiu ratunkowym i przykładamy ogromną wagę do bezpieczeństwa ratowników. Osoby, które w naszej firmie dobierają sprzęt do wprowadzenia na rynek polski zajmują się tym od 1993 roku i naprawdę niewiele nas tu może zaskoczyć.

Sprzęt wprowadzany na rynek polski przez firmę „R. Skórska BHP” dostarczany jest z instrukcją używania i utrzymania w języku polskim mimo, że obowiązująca ustawa o wyrobach medycznych nie nakłada takiego obowiązku. W instrukcji tłumaczone są na język polski wszystkie napisy na sprzęcie. Podany jest także sposób mycia i odkażania oraz stosowne środki dezynfekcyjne wraz z adresem dystrybutora tych środków.

Uważamy, że koncepcja sprzętu do unieruchomienia i transportu pacjenta, którą stworzył CIRmedical to dwa kroki przed tym, co aktualnie oferuje rynek. Być może dziś się ten sprzęt Państwu jeszcze nie spodoba, ale jutro na pewno uznacie, że fajnie z czymś takim pracować.



Biuro, logistyka: tel/fax 81 524 36 45, tel. kom. 509 619 137

e-mail: medyczny@dlaczego-nie.com.pl

Adres do korespondencji: ul. Krasińskiego 12/83, 20-709 Lublin