

DESKA ORTOPEDYCZNA RESCUE PAD

Nowoczesna deska ortopedyczna do unieruchamiania pacjentów. Jej konstrukcja (dł. 1880 mm i dopuszczalne obciążenie ponad **450 kg!**) umożliwia unieruchomienie i transport pacjenta "ponadnormatywnego". Jak widać na zdjęciu narożne uchwyty deski są powiększone, aby zminimalizować obciążenie ratowników przy transporcie pacjentów na wąskich klatkach schodowych lub w holach. Wszystkie uchwyty są szerokie i ergonomiczne - umożliwiają ratownikom pracę nawet w grubych rękawicach.

Konstrukcja deski jest opatentowana ze względu na jej **unikalność**. Wierzch i spód są wklęsłe, co zapewnia minimalne ugięcia nawet przy dużych obciążeniach.

Idealnie gładka powierzchnia deski, odpowiednio profilowana, daje wsparcie dla jak największej powierzchni ciała pacjenta, minimalizując boczne ruchy.

Deska ma płoży, a uchwyty są zdystansowane od podłoża.

Można ją użytkować bez lub z miękką podkładką antypoślizgową, umożliwiającą prawidłowe krążenie krwi i minimalizującą odgniecenia w przypadku konieczności długiego pozostawania na desce.

Wykonana z materiału o pofalowanej poprzecznie strukturze typu DoubleConcave™, zapewniającej wyjątkową sztywność. Bezszwowa (hermetyczna), nie wchłania cieczy. Idealna do stosowania w ratownictwie wodnym - niezatapialna nawet w przypadku bardzo ciężkich pacjentów. **Odporna na substancje szkodliwe.**

Równomiernie wklęsła wewnętrzna powierzchnia deski RescuePad została zaprojektowana w taki sposób, by zapewnić maksymalną przepuszczalność promieni rentgenowskich, a tym samym optymalną jakość zdjęć. Na całej swojej powierzchni pomiędzy listwami bocznymi deska jest **w 100% przepuszczalna dla promieni RTG**. Listwy rozchodzą się ukośnie - szersze w obszarze tułowia. Dzięki temu na zdjęciu nie widać żadnych załamań, zagięć ani prętów.

Deska RescuePad może być stosowana przy wykonywaniu **tomografii komputerowej** oraz **rezonansu magnetycznego**.

Można ją stosować ze wszystkimi typami unieruchomień głowy i pasów stabilizujących.

Parametry techniczne:

- Wymiary:
 - Długość: 188 cm
 - Szerokość: (część górna): 46 cm
 - Szerokość (część dolna): 35 cm
 - Wysokość: 8 cm
- Masa: 7,5 kg;
- Całkowite dopuszczalne obciążenie: do 450 kg;
- Podkładka antypoślizgowa i amortyzująca, wielokrotnego użytku;
- Ilość uchwytów: 14;
- Ilość trzpieni: 12.

