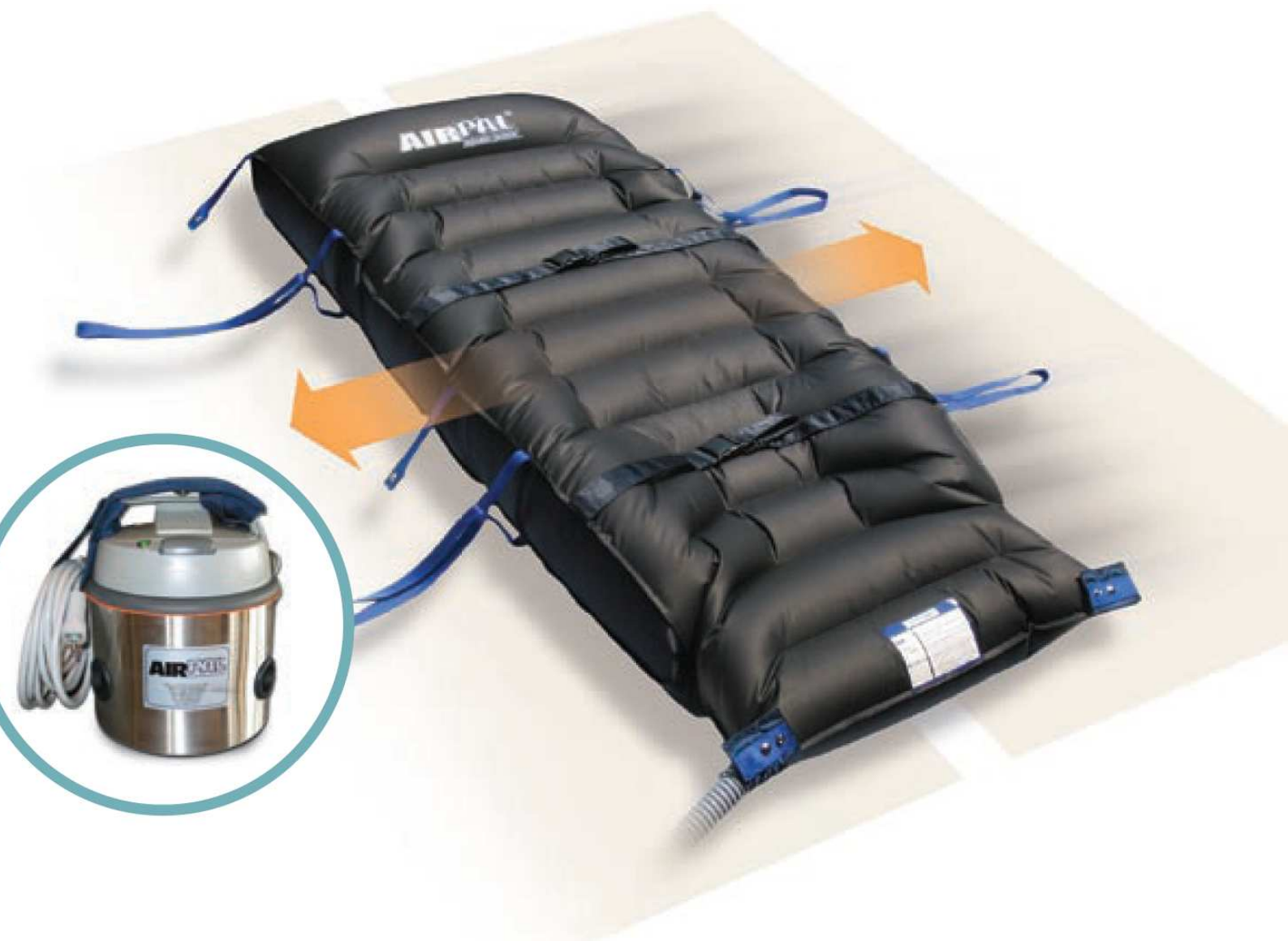


Mata transferowa AirPal®

Producent: Airpal® Patient Transfer Systems, Inc., Dystrybutor: Hill-Rom, Inc.



W skrócie:

- zwiększenie komfortu pacjenta podczas transferu,
- zmniejszenie ryzyka urazu odniesionego przez personel medyczny,
- zmniejszenie obciążenia roboczego dla personelu opiekującego się pacjentami.

Powietrzna mata do transferu bocznego - pomoc w bezpiecznym przeniesieniu każdego pacjenta

Powietrzny system transferu bocznego AirPal® stanowi wsparcie przy przenoszeniu pacjentów znajdujących się w pozycji leżącej i siedzącej. Mata transferowa AirPal® jest komfortowym rozwiązaniem zarówno dla pacjenta jak i dla jego opiekunów, ponieważ pozwala zredukować ryzyko związane z przenoszeniem pacjenta z łóżka na wózek transportowy.

Dostępny jest szeroki wybór różnych modeli mat do transferu pacjenta AirPal® i powłok wierzchnich Sani-Liner by można było stosować system w różnorodnych warunkach opieki, poczynając od intensywnej opieki medycznej poprzez sale operacyjne a kończąc na nagłych sytuacjach zagrożenia życia lub zdrowia.

Mata transferowa AirPal®

Producent: Airpal® Patient Transfer Systems, Inc., Dystrybutor: Hill-Rom, Inc.

Konwencjonalne metody transferu pacjenta są dość czasochłonne, często nieprzyjemne dla samego pacjenta a także narażają personel medyczny na ryzyko urazów pleców. Mata AirPal® do transferu boczego oferuje unikalną metodę przenoszenia pacjenta, która pozwala wyeliminować ryzyko istotne dla personelu, dzięki czemu opiekunowie mogą skoncentrować się na wsparciu pacjentów podczas przemieszczania, nawet tych najbardziej zależnych.

Dostępne są różne wymiary mat transferowych AirPal® i powłok wierzchnich Sani-Liner, są one odpowiednio oznakowane kolorystycznie, by w każdej sytuacji wybór właściwego rozmiaru obydwu elementów nie nastęrczał



żadnych problemów. Cechy te sprawiają, że system AirPal® jest urządzeniem wielofunkcyjnym niezależnie od wzrostu i wagi pacjenta a także warunków, w jakich sprawowana jest nad nim opieka.

Prostota i bezpieczeństwo w użytkowaniu

System AirPal® jest prosty w obsłudze i bezpieczny dzięki obecności pasów stabilizujących i uchwytów transferowych. Pasy stabilizujące okalają pacjenta, tak by podczas transferu cały czas znajdował się na środku maty.

Wydłużone uchwyty transferowe pozwalają opiekunom przyjąć bezpieczną pozycję wyprostowaną podczas przemieszczania pacjenta, nawet gdy barierki boczne łóżka znajdują się w pozycji uniesionej. Szczególne znaczenie ma to przy szerokich matach transferowych i pacjentach bariatrycznych, kiedy barierki w pozycji uniesionej mogą stanowić dodatkowe zabezpieczenie pacjenta.

Powłoki wierzchnie Sani-Liner, wykonane z niemagnetycznego materiału, są łatwe w użytkowaniu i mocowane przy pomocy nap do maty transferowej. Nakładki Sani-Liner są łatwe do czyszczenia, mogą być czyszczone przy pomocy wilgotnej szmatki albo prane pomiędzy kolejnymi pacjentami. Nie uczulają i nie zawierają lateksu.



Niezajmujący dużo miejsca, przenośny system AirPal® w prosty sposób można przenieść/przetransportować.

Dane techniczne

Oznaczone kolorami maty transferowe AirPal

(pokrycie nylonowe i poliuretanowe Lectrolite, przeziernie dla promieni RTG, antystatyczne, bez lateksu, nieuczulające):

Długość: 193 cm
Szerokość: 66 cm, 71 cm, 81 cm, 99 cm, 127 cm
Waga: 2 kg

Oznaczone kolorami powłoki wierzchnie Sani-Liner odpowiadające matom transferowym AirPal

Moduł zasilający:

Poziom hałas: 66 db (mierzone z odległości 1 m)
Waga: 5,4 kg

Limit wagi pacjenta: 544 kg

Dezynfekcja:

Powłoki wierzchnie Sani-Liner należy dezynfekować przez przetarcie szmatką nasączoną roztworem podchlorynu o stężeniu 1000 ppm (milionowych części molowych).

MDD 93/42/EEC klasy 1 sprzętu medycznego.



Piśmiennictwo:

1. Friction-Reducing Devices for Lateral Patient Transfers, A Clinical Evaluation. Baptiste A et al; AAOHN Journal; 54:4:2006 173-180

www.hill-rom.com



USA & Canada
Latin America
Western & Eastern Europe
Middle East / Africa / Indian Sub-Continent
Asia Pacific