

MEBER ERGON

Nosze podbierakowe z funkcją deski ortopedycznej



Nosze zbierakowe ERGON to nosze zbierakowe z funkcją deski ortopedycznej prześwietlane dla promieni X. Ergon zapewnia maksymalny komfort pacjenta, dzięki zastosowaniu miękkiego, formowalnego tworzywa PLASTI POLIMER (HC3) o wysokiej odporności i które dodaje ogólnej stabilności ich strukturze i zapewnia wysoką izolację cieplną, zapobiegającą hipotermii. Uchwyty noszy pochylone o 20° zapewniają najlepszy chwyt. Odległość pomiędzy dwoma częściami noszy wynosi tylko 25 mm, co umożliwia stabilniejsze zabezpieczenie kręgosłupa w porównywaniu z tradycyjnymi noszami podbierakowymi.

Praktycznym rozwiązaniem konstrukcji noszy Ergon jest FlexiLock, przegubowy system blokujący, który umożliwia całkowite oddzielenie obu części noszy, jak i podbieranie pacjenta w trudnych warunkach. Kształt noszy odpowiada naturalnemu kształtowi klatki piersiowej, a regulacja długości pozwala na dostosowanie do wzrostu pacjenta.

Cechy:

- Miękkie, formowalne tworzywo PLASTI POLIMER (HC3) o wysokiej odporności na warunki środowiskowe
- Izolacja cieplna pacjenta w trakcie transportu – zapobieganie hipotermii
- Uchwyty noszy pochylone o 20° dla pewniejszego chwytu
- System FlexiLock - przegubowy system blokujący umożliwiający podebranie pacjenta z trudnodostępnych miejsc
- Niewielka odległość pomiędzy rozdzielanymi częściami noszy celem lepszej stabilizacji kręgosłupa
- Przejierne dla promieniowania X
- Dedykowany stabilizator głowy pacjenta X-Lock
- Pasy pajęczynowe

Specyfikacja techniczna:

- Nosze podbierakowe z funkcją deski ortopedycznej
- Umożliwiają diagnostykę RTG – przeźierne dla promieniowania rentgenowskiego
- Wykonane z materiału łatwego w czyszczeniu i dezynfekcji
- Nosze odporne na płyny fizjologiczne: krew, wymiociny itp.
- Nosze pokryte polimerem dającym izolację termiczną pacjentowi
- Wielostopniowa regulacja długości noszy umożliwiająca ich dopasowanie do wzrostu pacjenta w zakresie 165 -201 cm
- Wyposażone w 4 szt. pasów zabezpieczających o regulowanej długości mocowane do ramy noszy
- Pasy pajęczynowe - opcja
- Konstrukcja zamków spinających łopaty wykluczająca możliwość przypadkowego ich rozpięcia
- Konstrukcja noszy umożliwia ich rozłożenie na dwie części
- Konstrukcja noszy umożliwia ich rozchylenie do kąta 120°
- Zmiana kąta nachylenia noszy do 45° - dzięki czemu możliwe jest podjęcie pacjenta znajdującego się blisko ściany, przy krawędzi itp.
- Pełna stabilizacja kręgosłupa – odległość pomiędzy dwoma łopatami noszy 25 mm
- Możliwość użycia noszy z systemem stabilizującym odcinek szyjny kręgosłupa,
- Stabilizator głowy umożliwiający szybkie rozłączenie i przekształcenie deski w nosze podbierakowe - opcja
- Nosze wyposażone w 14 ergonomicznych zdystansowanych od podłoża uchwytów antypoślizgowych do przenoszenia, umieszczonych na obwodzie noszy, zrotowanych o kąt 20° celem poprawienia chwytu,
- Nosze umożliwiają złożenie ich w połowie długości celem łatwiejszego transportu, rozmiar po złożeniu 120 cm
- Obciążenie dopuszczalne 170 kg
- Waga 10,5 kg
- Szerokość noszy 43 cm

