

Wózek Procedural – P8000

Łatwiejszy transport dla pacjentów i personelu medycznego



Cechy i korzyści:

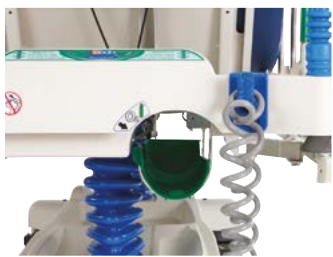
Steering Plus™ – system kierowania posiadający w pełni blokowany pięcikołowy układ hamowania, który zapewnia większą sterowność i kontrolę przy zatrzymywaniu oraz pokonywaniu zakrętów.

Zintegrowany statyw infuzyjny oraz **ergonomiczne uchwyty** ułatwiające transport pacjenta.

W pełni zintegrowane barierki boczne to większe bezpieczeństwo pacjenta podczas transportu.

Opcjonalna przezierność dla promieniowania RTG na całej długości leża oszczędza czas i redukuje potencjalne urazy pacjenta podczas zbędnego repozycjonowania.

Wózek Procedural – P8000



Zintegrowany uchwyt na butlę tlenową



Opcjonalnie: 4-stronne pedały hamowania i sterowania



Opcjonalnie: ergonomiczne uchwyty do prowadzenia i zintegrowany statyw infuzyjny



Opcjonalnie: aktywny hamulec ręczny

Specyfikacja techniczna (konfiguracja standardowa):

Bezpieczne obciążenie robocze	317,5 kg
Waga (bez materaca/ akcesoriów)	120,2 kg
Zakres wysokości	od 52,1 do 87 cm
Trendelenburg/ Anty-Trendelenburg	od -18° do +18°
Klasa ochrony	IPX4
Szerokość leża	
standardowa	66 cm
opcjonalna	76,2 cm
Szerokość wózka	
barierki złożone	74,3 do 84,5 cm
barierki podniesione	81,3 do 91,4 cm
Długość leża	190,5 cm
Długość wózka	210,8 cm
Wysokość materaca	
standardowa	7,6 cm
opcjonalna	10,2 lub 12,7 cm

Barierki

wysokość	36,8 cm
długość	119,4 cm

Prześwit

2,9 do 8,9 cm

Kółka

4 x 20,3 cm
pojedyncze

Opcje dodatkowe:

Uchwyty do prowadzenia
Zintegrowany aktywny hamulec ręczny
Sterowane hydraulicznie pedały służące do regulacji wysokości wózków, umieszczone po stronie szczytu dolnego
4-stronne pedały hamulca i sterowania
Zintegrowany uchwyt na butlę z tlenem/ półka na akcesoria
Leże przeziernie dla promieniowania RTG
Boczny uchwyt na kasetę RTG
Zintegrowany statyw infuzyjny – trójpozycyjny
Ręczna regulacja kąta ugięcia kolan
Backsaver Fowler™ (wraz z ręczną regulacją kąta ugięcia kolan)
Auto Contour™ (z ręczną regulacją kąta ugięcia kolan i systemem BackSaver Fowler)

Hill-Rom jest wiodącą międzynarodową firmą oferującą technologie medyczne i zatrudniającą przeszło 10 000 pracowników na całym świecie. Jesteśmy partnerem dystrybutorów sprzętu medycznego w ponad 100 krajach, uczestnicząc we wszystkich rodzajach opieki medycznej. Skupiamy się na rozwiązaniach opieki nad pacjentem, które poprawiają kliniczne i ekonomiczne rezultaty w pięciu kluczowych obszarach: **Zwiększanie Mobilności, Pielęgnacja Ran i Prewencja, Monitoring i Diagnozowanie Pacjentów, Chirurgiczne Bezpieczeństwo i Wydajność, Prewencja Powikłań Płucnych**. Nasi pracownicy oraz produkty i programy Hill-Rom wspólnie realizują jedną misję: Każdego dnia na całym świecie poprawiać efekty działań dla naszych pacjentów i ich opiekunów.

Nie wszystkie produkty/ opcje są dostępne we wszystkich krajach. Po dalsze informacje o tym produkcie lub usłudze prosimy skontaktować się ze swoim lokalnym reprezentantem Hill-Rom lub wejść na stronę:

www.hill-rom.com

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla użytku profesjonalistów opieki zdrowotnej. Medyczne urządzenia ukazane na tej broszurze są przeznaczone do użytku dla pacjentów w oddziałach placówek medycznych.

Te medyczne urządzenia są znormalizowanymi produktami zdrowotnymi, które zgodnie z regulacjami posiadają oznaczenia CE. Hill-Rom rekomenduje uważne zapoznanie się z instrukcją bezpiecznego i właściwego użycia, zawartą w dokumentacji dołączonej do urządzenia. Personel placówek medycznych jest odpowiedzialny za właściwe użycie i utrzymanie urządzeń medycznych.

Hill-Rom rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia zmian w konstrukcji, specyfikacji i modelu bez uprzedzenia. Jediną gwarancją honorowaną przez Hill-Rom jest gwarancja pisemna udzielana przy sprzedaży lub wynajmie urządzenia.

Autoryzowany dystrybutor i serwis:



ParaMedica
POLSKA

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k.
02-862 Warszawa, ul. Farbiarska 47
tel. 22 313 09 39
e-mail: handlowy@paramedica.pl
www.paramedica.pl

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom