



OPIS PRODUKTU:

Progressa jest wysokospecjalistycznym łóżkiem szpitalnym sterowanym elektrycznie, oferującym szerokie spektrum funkcji terapeutycznych, dedykowanym m.in. dla oddziałów intensywnej terapii i pulmonologii. System łóżek Progressa umożliwia skuteczne stosowanie programu wczesnego uruchamiania pacjenta, pozwalając zminimalizować lub całkowicie uniknąć powikłań wynikających z długotrwałego pobytu w szpitalu.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Technologia StayInPlace™ – dynamiczne dostosowywanie ustawień całego leża do zmieniającego się kąta nachylenia segmentu oparcia
- Regulowany kąt nachylenia dotykowego interfejsu graficznego dla personelu medycznego (GCI) pozwala na wygodne operowanie funkcjami łóżka, ustawianie ich sekwencji oraz programowanie cykli
- Materac Pulmonary Surface umożliwia zaprogramowanie terapii ciągłej rotacji bocznej (CLRT) oraz terapii oklepywania i wibracji (P&V), co podnosi skuteczność wentylacji mechanicznej, poprawia ewakuację zalegającej wydzieliny z płuc oraz chroni przed powikłaniami jak np. VAP
- Elektryczne wspomaganie przemieszczania łóżka IntelliDrive™ umożliwia jednej osobie skuteczne i precyzyjne manewrowanie łóżkiem podczas transportowania pacjenta poza oddział macierzysty
- 3-stopniowy alarm wyjścia pacjenta z łóżka zwiększa bezpieczeństwo, informując personel medyczny o prawdopodobnym migrowaniu pacjenta na łóżku, aż do momentu jego opuszczenia
- Funkcja alarmu zmiany kąta nachylenia pomaga utrzymać ciągłość prowadzenia terapii oddechowo-kръżeniowych



Pilot dla personelu medycznego

Łatwo dostępny pilot przydatny podczas przebywania w pobliżu łóżka



Ekran dotykowy z graficznym interfejsem dla personelu medycznego (GCI)[®]

Aby ułatwić pracę personelu medycznego, GCI można zaprogramować lub dostosować pod kątem prowadzonych terapii



Pedał nożny do pozycji CPR HandsFree[®]

Naciśnięcie pedału nożnego powoduje równoczesne obniżenie segmentów oparcia i ud oraz uniesienie segmentu nożnego



Boczna pozycja wyjściowa z łóżka

Element programu Progressive Mobility pomagający pacjentowi przejść do pozycji siedzącej



Ergonomiczny panel sterujący dla personelu medycznego

Możliwość zmiany kąta nachylenia zintegrowanego panelu sterującego zapewnia jego doskonałą widoczność, bez konieczności schylania się



Alarm zmiany kąta segmentu oparcia

Alarm jest generowany, gdy kąt nachylenia segmentu oparcia spada poniżej 30° lub 45°



System wykrywania przeszkód Obstacle Detect[®]

Uniemożliwia obniżenie łóżka i unosi je, jeśli między górną ramą a ramą podstawy łóżka zostanie wykryty jakiś obiekt



3 tryby alarmu wyjścia pacjenta z łóżka

Dla bezpieczeństwa pacjenta system został wyposażony w 3 poziomy alarmów zależnych od stanu pacjenta

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Całkowita długość: z wydłużonym segmentem nożnym 248,9 cm, ze skróconym segmentem nożnym 223,5 cm
- Maksymalna szerokość: barierki boczne opuszczone 102,9 cm, barierki boczne uniesione 102,9 cm
- Maksymalna wysokość barierki bocznej powyżej leża 43,2 cm
- Najwyższa pozycja od szczytu segmentu siedziska do podłogi 90,6 cm
- Najniższa pozycja od szczytu segmentu siedziska do podłogi 41,9 cm
- Minimalna wolna przestrzeń pod łóżkiem 10,9 cm (bez systemu IntelliDrive)
- Rozmiar kółek 15,2 cm
- Nachylenie segmentu oparcia (maks.): łóżko bez funkcji Chair Egress 67°, łóżko z funkcją Chair Egress 77°
- Nachylenie segmentu ud (maks.) 30°
- Nachylenie segmentu nożnego (maks.): łóżko bez funkcji Chair Egress 45°, łóżko z funkcją Chair Egress 75°
- Pozycja Trendelenburga (maks.) 13°
- Pozycja anti-Trendelenburga (maks.) 18°
- Bezpieczne obciążenie robocze 295 kg
- Zalecana masa pacjenta poddawanej terapii od 32 do 227 kg
- Kompatybilność z ramieniem C: tak
- Klasa wodoszczelności IPX4
- Oparcie przeziernie dla promieni RTG 45 x 58,05 cm
- Waga OIML, klasa 3

MATERACE ŁÓŻEK PROGRESSA:



Materac Progressa
Prevention Surface (Non-powered Air)



Materac Progressa
Therapy Surface (Powered Air)



Materac Progressa
Pulmonary Surface (Powered Air)

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

	MODEL	
	PROGRESSA:	
KONFIGURACJA	PRO-885	Materac Pulmonary (Powietrzny), Rama łóżka z funkcją krzesła do wychodzenia, System zapobiegania zsuwania się pacjenta StayInPlace, Ciągła rotacja boczna (zainstalowana na stałe), Oklepywanie/Wibracja (zainstalowane na stałe)
	PRO-875	Materac Pulmonary (Powietrzny), Rama łóżka z funkcją krzesła do wychodzenia, Ciągła rotacja boczna (zainstalowana na stałe), Oklepywanie/Wibracja (zainstalowane na stałe)
	PRO-800	Materac Pulmonary (Powietrzny), Rama łóżka z funkcją krzesła do karmienia, Ciągła rotacja boczna (zainstalowana na stałe)
	PRO-585	Materac Therapy (Powietrzny), Rama łóżka z funkcją krzesła do wychodzenia, System zapobiegania zsuwania się pacjenta StayInPlace
	PRO-555	Materac Therapy (Powietrzny), Rama łóżka z funkcją krzesła do wychodzenia
AKCESORIA	P2217A	Statyw infuzyjny teleskopowy z możliwością usunięcia, 2 haki
I OPCJE	P158A	Statyw infuzyjny ISS (wymaga P7515A) – możliwość zamontowania pompy infuzyjnej
	P7510A	Statyw infuzyjny z możliwością usunięcia, 4 haki, do 18 kg
	P7524A	Półka transportowa – Progressa
	ICUACC	Zestaw do podtrzymywania głowy w pozycji brzusznej-pronalnej

Okres gwarancji: 2 lata

KORZYŚCI:

- Najwyższej klasy zintegrowany powietrzny materac przeciwoleżynowy automatycznie dopasowujący ciśnienia w komorach do masy i wzrostu konkretnego pacjenta oraz swoją powierzchnię do wielkości elektrycznie regulowanej długości leża. Te cechy pozwalają uzyskać maksymalną ochronę przeciwoleżynową, bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów
- Funkcja przechyłów bocznych realizowana za pomocą programowalnej pracy komór powietrznych materaca, a nie przechyłów całej ramy łóżka. Te cechy pozwalają podnieść bezpieczeństwo oraz komfort pacjenta. Nie ma także konieczności stosowania dodatkowych pozycjonatorów do zapobiegania zsuwaniu się pacjenta w stronę krawędzi łóżka (pozycjonery mogą przyczynić się do powstawania odleżyn w obrębie ramion, łokci, miednicy oraz kolan pacjenta)
- Funkcja oklepywania i wibracji umożliwiająca odklejenie zalegającej wydzieliny oraz jej skuteczną ewakuację z płuc pacjenta zapobiegając powikłaniom takim jak VAP
- Dokładny, certyfikowany system pomiaru masy ciała pacjenta pozwala na łatwą i szybką kontrolę oraz archiwizację jej zmian bez konieczności przemieszczania pacjenta
- Rozpoczęcie progresywnej mobilizacji pacjenta jeszcze na oddziale OIOM/OIT, przy minimalnym wysiłku personelu medycznego. Wprowadzenie na OIOM/OIT programu Progressive Mobility™ w znaczący sposób skraca czas pobytu pacjenta w szpitalu, redukuje koszty leczenia oraz poprawia jego stan zdrowia oraz samopoczucie
- Obsługiwany jednym przyciskiem mechanizm pozycji wyjściowej przez szczyt dolny Chair Egress umożliwia bezpieczne i komfortowe mobilizowanie pacjenta do pionizacji prowadzącej i opuszczenia łóżka o własnych siłach



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl
Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.
Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

