

MATERAC PRÓŻNIOWY EASYFIX PLUS II MOD



OPIS PRODUKTU:

Materac próżniowy EasyFix PLUS II MOD posiada ulepszony kształt. Urządzenie zajmuje 20% mniej miejsca do przechowywania w porównaniu z innymi materacami próżniowymi GERMA serii All In One. Unikalna konstrukcja EasyFix PLUS II MOD, zapewnia lepszą stabilizację górnej części pleców oraz szyi, nie zabezpieczonej kołnierzem szyjnym. Wzmocniona, obejmująca cały odcinek szyjny kręgosłupa płyta w jego podstawie oraz system pasów zabezpieczających ułożonych w kształt X, tworzy skuteczne unieruchomienie. Budowa materaca umożliwia dostęp do rąk pacjenta oraz w razie potrzeby do klatki piersiowej co pozwala na prowadzenie terapii i wykonywanie koniecznych procedur medycznych np. dojścia IV, monitorowania EKG czy odbarczenia odmy. Umożliwia również prawidłowe stosowanie pasów szelkowych podczas transportu pacjenta w materacu na noszach głownych np. w ambulansie.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Produkt zgodny z normą europejską EN 1865 i EN 1789 MDR 2017/745 Wyrób medyczny klasy 1
- 5 wbudowanych uchwytów z każdej strony – nośność 250 kg
- PVC nie odbijające podczerwieni (Non IR reflective)
- Nowy ulepszony system komór wewnętrznych zapobiegających przemieszczaniu się wkładu
- Udoskonalona konstrukcja podparcia szyi w celu stabilizacji pacjenta bez kołnierza szyjnego
- Wzmocniony tył materaca w celu zmniejszenia tarcia i ułatwienia transportu w trudnych warunkach
- Ulepszony system pasków mocujących głowę
- Lekki i mały do przechowywania



Wewnętrzny system wzmocniony drewnem



Trudnopalny



Zgrzewane szwy HF



Przezroczyste dla RTG, MRI i CT



Uniwersalny zawór z zatyczką



DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	WAGA	INNE
208 cm	130/72 cm	4,5 cm	8 kg	Obciążenie dopuszczalne: 250 kg Maksymalne skurczenie się na długości: 1% Maksymalne skurczenie się na szerokości: 3% Temperatura pracy materaca: od -36°C do +75°C

MATERIAŁ ZEWNĘTRZNY	TORBA WEWNĘTRZNA	GRANULAT	GÓRNA CZĘŚĆ PŁYTY STABILIZUJĄCEJ
Włókno poliestrowe powlekane PVC, trudnopalne i nie odbijające podczerwieni	poliester	Granulat polistyrenowy (trudnopalny)	drewniana – sklejka brzoza

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MODEL		
	271511181	Materac próżniowy EasyFix PLUS II MOD, Zestaw Ready2Go Konfiguracja: materac próżniowy, system pasów zabezpieczających, pompa próżniowa nożna, zestaw naprawczy, torba transportowa. Waga zestawu: 12,5 kg
CZĘŚCI	12633800000	Zawór próżniowy Germa, czarny
ZAMIENNE	15005002817	Zestaw naprawczy, oliwkowy
AKCESORIA	150000000117	Zestaw dodatkowych pasów do ciągnięcia i transportu pacjenta w materacu, w kolorze czarnym
	15000000034	Zestaw dodatkowych uchwytów

Okres gwarancji: 3 lata

KORZYŚCI:

Materac wykonany zgodnie z EN 1789 i 1865

Zatwierdzony zgodnie z normą europejską i testem zderzeniowym dla 10-G

- Stabilizacja głowy oraz rozwiązanie ze sztywną częścią drewnianą - to skuteczne, szybkie i ulepszone unieruchomienie szyi oraz głowy pozwalające równocześnie na obserwację uszu pacjenta
- Wsparcie górnej części pleców, szyi i głowy -zapewnia bezpieczne unieruchomienia, również. gdy nie jest używany kołnierz szyjny
- Jednocześnie tył materaca – zapewnia pacjentowi równomierne podparcie kręgosłupa
- Konstrukcja górnej części – umożliwi ratownikowi umieszczenie ramienia (ramion) w dwóch różnych położeniach, co pozwala ratownikowi uzyskać dostęp do ramienia/ ramion pacjenta w celu wykonania zabiegu (np. pomiar RR, SpO2, dostęp IV)
- Wzmocniony tył materaca wykonany z włókna szklanego – chroni materac, zmniejsza tarcie zwiększając możliwości transportu w trudnym terenie (ciągnięcie, przesuwanie)
- Wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej przezierności. Można go stosować w trakcie badania RTG, CT czy MRI. Umożliwia wstępną diagnostykę rentgenowską w tym bezpośrednie prześwietlenie bez dodatkowej obsługi pacjenta
- Udoskonalona technologia konstrukcji komory wewnętrzne – pozwala ratownikom na szybkie przygotowanie materaca, równomierne rozproszenie granulatów, a w efekcie stabilne i optymalne unieruchomienie pacjenta
- Rączki transportowe z ergonomicznym uchwytem – zapewniają ratownikom komfortowe podnoszenie i przenoszenie pacjenta
- Sposób mocowania rączek transportowych od spodu materaca – zachowuje sztywność unieruchomienia podczas podnoszenia pacjenta
- Pełne spawanie części materaca bez otwartych szwów i tekstyliów – ułatwia czyszczenie materaca oraz utrzymanie jego higieny
- Zawór pozwala na podłączenie bezpośrednio, w celu odessania powietrza z komór, większości urządzeń ssących bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów
- Udoskonalona konstrukcja w kształcie litery V – zapewnia pacjentom wszystkich rozmiarów najlepsze unieruchomienie pleców, szyi i głowy
- System mocowania pasów bezpieczeństwa w kształcie litery X - wspomaga proces unieruchomienia i jest wygodny dla pacjenta. Paskami w kolorze zielonym ze złączem typu fix lock, pomagają ratownikowi prawidłowo założyć paski, łatwo je rozciągnąć i następnie dopasować
- Konstrukcja umożliwi prawidłowe stosowanie pasów szelkowych podczas transportu pacjenta w materacu na noszach głównych np. w ambulansie - zapewnia pełne bezpieczeństwo i prawidłowy transport w środkach ewakuacji i transportu
- Materiał zewnętrzny wykonany z trudnopalnej tkaniny powlekanej PVC
- Materiał zewnętrzny nie odbija podczerwieni (Non IR reflective)
- Tkanina powlekana PVC ułatwia czyszczenie i dezynfekcję za pomocą większości powszechnie stosowanych środków dezynfekujących - łatwa w utrzymaniu czystości i szybko gotowa do użytku
- Wytrzymały i wydajny materiał oraz zastosowana konstrukcja utrzymuje próżnię przez ponad 24 godziny - bezpieczny dla pacjenta i zapewniający pewne unieruchomienie w trakcie długiego transportu
- Wysokie obciążenie dopuszczalne 250 kg – to możliwość zastosowania dla ciężkich pacjentów
- Łatwy w użyciu zestaw naprawczy – pozwala na samodzielną naprawę bez konieczności interwencji serwisu
- Łatwy w złożeniu – wymaga o 20% mniej miejsca do przechowywania w porównaniu z większością standardowych materacy próżniowych
- Szybka aluminiowa pompa próżniowa z podnożkiem o mocy ponad -700 hpa



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.

