

**Dotyczy: „Dostawa 165 elektrycznych łóżek szpitalnych”, Oznaczenie sprawy: PN-97/24**

## **Łóżka pobytowe – 165 sztuk**

Producent: **Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec**

Nazwa urządzenia i typ (model): **Łóżko medyczne NEXO**

Rok produkcji: **2024**

Kraj pochodzenia: **Polska**



*zdjęcie poglądowe*

Zasilanie 230V, 50Hz z sygnalizacją włączenia do sieci. Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Leże łóżka 4-segmentowe, z czego 3 segmenty ruchome (tj. segment oparcia, segment siedziska, segment nożny). Segment nożny dzielony, umożliwiający pozycjonowanie tydek względem ud pod różnym kątem. Łóżko zgodne z normą bezpieczeństwa elektrycznego PN 62353. Łóżko wyposażone w akumulator ale bez sygnalizacji jego naładowania. Możliwość elektrycznego sterowania łóżkiem przy transporcie pacjenta, tj. bez podłączenia łóżka do ładowania lub w przypadku zaniku zasilania. Możliwość podtrzymania pracy łóżka przez 30 minut. Długość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami i odbojnikami – 218cm. Szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami i odbojnikami – 990mm. Elektryczna regulacja wysokości łóżka mierzona od górnej krawędzi materaca, w zakresie od 39 cm do 80 cm. Konstrukcja łóżka 4-kołowa. Koła o średnicy 150 mm z możliwością centralnego blokowania. Blokada kół łatwo dostępna, w polu osiągalnym stopą. Łóżko bez możliwości blokady jednej osi kół, przy pozostawieniu drugiej osi skrętnej. Możliwość elektrycznej regulacji segmentu oparcia oraz segmentu nożnego. Łóżko z regulacją elektryczną segmentu pleców w zakresie od 0-70 °. Łóżko z regulacją elektryczną segmentu nóg w zakresie 40°. Sterowanie łóżkiem przy pomocy zintegrowanego z barierkami panelu elektrycznego, zamontowanego w górnej barierce bocznej, od strony pacjenta oraz od strony personelu. Panel sterujący w barierce prawej oraz lewej.

Łóżko z możliwością ustawienia pacjenta w pozycji Trendelenburga 16, 5stopni oraz -anty-Trendelenburga 18, 5stopnia? Funkcjonalność wywoływana elektrycznie z paneli w barierkach bocznych od strony zewnętrznej. Łóżko wyposażone w tworzywowe barierki boczne, tj. po dwie z lewej i prawej strony, jedną od frontu i jedną od szczytu łóżka. Barierki segmentu nożnego o długość 2/3 całości segmentu nożnego. Barierka górna wypełniająca 2/3 segmentu oparcia i nie więcej niż 1/2 długości łóżka. Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania przed wyjęciem. Barierki boczne ruchome, wyposażone w system odprowadzania barierki w momencie jej opuszczania (barierka samodomykająca, z ograniczeniem prędkości). Barierka chowająca się poniżej poziomu materaca, tak aby nie uciskała ud pacjentki w przypadku siedzenia. Łóżko, w którym szerokość całkowita z podniesionymi barierkami bocznymi jest taka sama jak z opuszczonymi.

Mechaniczna funkcja CPR. Łóżko wyposażone w stojak na kroplówkę. Możliwość montażu stojaka od szczytu łóżka, po stronie lewej i prawej. Łóżko z możliwością montażu stojaka na kroplówkę w 4 narożnikach łóżka. Łóżko wyposażone w haczyki na worki do moczu. Haczyki dostępne po obu stronach. Funkcja poziomująca łóżko jednym przyciskiem. Możliwość blokady wybranych funkcji elektrycznych dostępnych dla pacjenta, m.in. ograniczenie regulacji wysokości, regulacja segmentu oparcia/nożnego. Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 280 kg. Łóżko wyposażone w odbojniki na każdym z czterech narożników. Odbojniki pełne, gumowane. Wszystkie łóżka w jednakowym, niebieskim kolorze. Leże łóżka wyposażone w wytrzymałe płyty podtrzymujące materac. Płyty montowane na każdym segmencie indywidualnie. Płyty montowane na stałe, bez możliwości wyjęcia przez personel medyczny. Możliwość demontażu jedynie przy użyciu specjalistycznych narzędzi. Materac odporny na środki do mycia i dezynfekcji, w pełni zmywalny. Materac ognio i wodoodporny, odporny na mycie i dezynfekcję. Wyposażony w kaptur chroniący zamek. Materac w pełni kompatybilny z dostarczonym łóżkiem. Możliwość regulacji elektrycznej do pozycji krzesła kardiologicznego. Materac wykonany z dwóch warstw tj. górnej warstwy pianki visco, nietoksycznej i antyalergicznego oraz dolnej warstwy z pianki poliuretanowej nietoksycznej i antyalergicznego, profil materaca zapewniający efektywny przepływ powietrza. Grubość materaca 14 cm. Pokrowiec materaca paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów. Pokrowiec materaca w kolorze białym.