

ŁÓŻKA STEROWANE ELEKTRYCZNIE

Łóżko szpitalne typ MEDI S NOVA

Cena od 2 900,00 €



Charakterystyka łóżka:

- specjalistyczne łóżko szpitalne przeznaczone dla oddziałów intensywnej opieki medycznej z pełnym sterowaniem elektrycznym
- regulacje: wysokości leża, segmentu pleców i uda oraz funkcja Anty i Trendelenburga realizowane są za pomocą pilota przewodowego i/lub panelu centralnego.
- dodatkowe funkcje elektryczne: auto regres, auto kłopot, CPR (również mechaniczny)
- konstrukcja łóżka wykonana z profilu stalowego lakierowanego proszkowo
- cztery segmenty leża wypełnione jest metalową siatką metalową na stałe
- barierki boczne wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo, składane wzdłuż ramy leża
- szczyty wykonane są ze stali kwasoodpornej, wypełnione płytą laminatową
- powierzchnie łóżka odporne są na ścieranie, wilgoć, promienie UV oraz środki dezynfekcyjne.

Parametry techniczne:

Wymiary zewnętrzne:	960 mm x 2060 mm (lub inne)
Regulacja wysokości:	460 + 860 mm (lub inna)
Przechyłki wzdłużne:	+/- 17
Regulacja segmentu pleców:	75
Regulacja segmentu uda:	45
Regulacja segmentu biodra:	35
Nośność łóżka:	230 kg (materiałowa większa)
Średnica kół jezdnych:	150 mm (materiałowa większa)

Wyposażenie opcjonalne:

Uchwyt ręki, wieszak na krótką płótkę
Półka na podściel
Materac dopasowany do wymiarów leża
Wypełnienie leża: płyta laminowana, tworzywo ABS
Segment pleców wypełniony płytą przezierną dla promieni RTG
Barierki boczne wykonane ze stali kwasoodpornej
Dodatkowe sterowanie

KENDROMED Sp. z o.o.
ul. Słowacka 25a, 51-168 Wrocław
tel. +48 71 326 10 05
fax +48 71 326 15 00
kendr.med@kendr.med.pl

P dane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto, bez kosztów dostawy i montażu.

Zawartość katalogu nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z zm.) Informacje zawarte w katalogu mogą nie być prawnie z powodów zmian w produktach wprowadzonych w publikacji.