

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/lozko-rehabilitacyjne-a63st-w-obudowie-drewnianej-p-178.html>



## Łóżko rehabilitacyjne A6/3ST w obudowie drewnianej

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>A6/3ST</b>
Kod producenta	<b>A6/3ST</b>
Producent	<b>Metalowiec</b>

### Opis produktu

**Łóżko rehabilitacyjne -szpitalne A-63S/T w obudowie drewnianej** przeznaczone do leczenia i pielęgnacji chorych na oddziałach geriatrycznych, do opieki długoterminowej. Drewniana obudowa łóżka sprawia, że łóżko doskonale nadaje się do domów opieki społecznej, zakładów opiekuńczo-leczniczych, hospicjów a także do opieki domowej. Leże łóżka składa się z czterech regulacja segmentów przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem. Obudowa łóżka wykonana jest z drewna i płyty laminowanej w komplecie znajdują się także drewniane poręcze boczne. Segmenty leża wypełnione metalową siatką montowaną na stałe, ( siatka odedjmowana - opcja, segmenty leża wypełnione płytą HPL przeziernie dla promieni RTG - opcja)

#### Cechy charakterystyczne

- regulacja wysokości oraz poszczególnych segmentów elektryczna za pomocą pilota przewodowego
- regulacja segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym .
- elektryczna funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- blokada kół parami
- autoregresja segmentu oparcia pleców( opcja)
- autokontur
- tuleje do mocowania wysięgnika lub statywu kroplówki
- krążki odbojowe ( opcja)
- centralny panel sterujący ( opcja)

Materac nie jest wliczony w cenę łóżka.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

Szerokość całkowita	1050mm ±10 mm
Długość całkowita	2100mm±10 mm
Wymiary leża	2015x900mm ±10 mm
Regulacja wysokości w zakresie	400-850mm ±5 mm
Regulacja segmentu pleców w zakresie	0-70° (± 5 °)

---

Regulacja segmentu uda w zakresie  
Kąt przechyłu Trendelenburga  
Kąt przechyłu anty-Trendelenburga  
Zasilanie  
Klasa ochrony

do 35° ( $\pm 5^\circ$ )  
0-15° ( $\pm 5^\circ$ )  
0-15° ( $\pm 5^\circ$ )  
230V, 50Hz  
II typ B