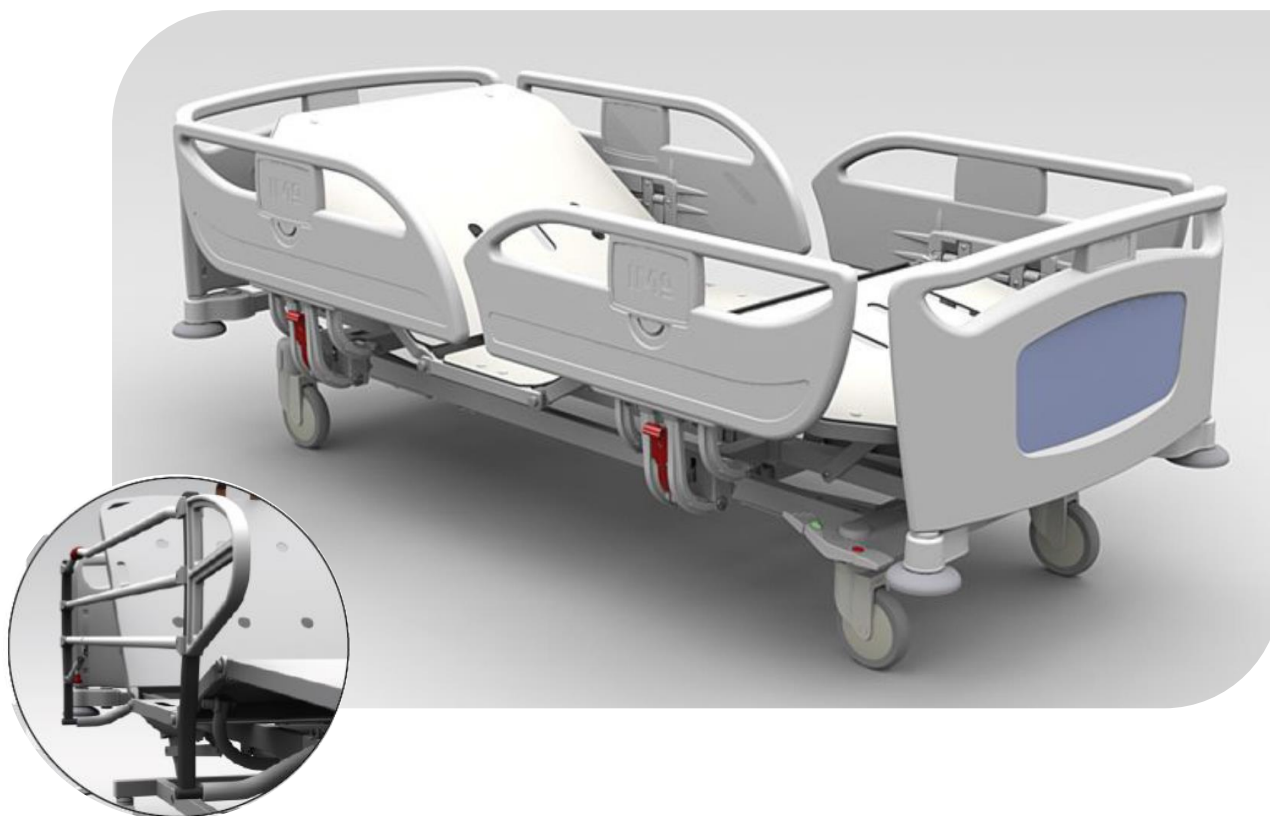


MATRIX T30

ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO SZPITALNE



BARIERKI BOCZNE:

Wersja I

Barierki boczne tworzywowe, dzielone, opuszczane
Nr Kat. 940.337LP



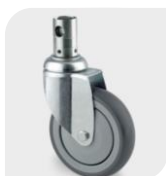
Wersja II

Opuszczane, metalowe barierki boczne na ¼ długości leża,
Nr Kat. 940.322T



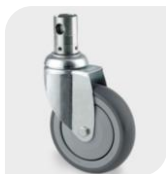
- **MATRIX T30** to łóżko wyposażone w 4 niezależne silniki elektryczne
- 4 sekcyjne leże z podwójną regresją.
- Regulacje leża:
 - ✓ Oparcie pleców - niezależny silnik
 - ✓ Oparcie nóg – niezależny silnik
 - ✓ Oparcie podudzia (stóp) regulowane za pomocą systemu zapadkowego
- Obustronna dźwignia do nagłego poziomowania leża CPR
- Trendelenburg oraz anty-Trendelenburg regulowany elektrycznie
- Szczyty od strony nóg oraz głowy odejmowane, wykonane z tworzywa HDPE Medical, poruszające się z ramą leża
- Leże wykonane z HPL z otworami do wentylacji materaca
- Regulacja wysokości - elektryczna - 2 niezależne silniki
- Koła tworzywowe $\varnothing 125$ mm , 2 koła z blokadą
- Odbojniki w narożnikach leża $\varnothing 120$ mm
- Haczyki na worki z moczem po obu stronach leża
- HDPEmedical - tworzywo o właściwościach: antyalergicznym, trudnopalnym oraz o bardzo wysokiej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne
- Panel sterowania: góra/dół; oparcie pleców; oparcie nóg, Trendelenburg i anty_-Trendelenburg.
- Wymiary:
 - ✓ Zewnętrzne: 2185 x 958 mm
 - ✓ Leże: 1970 x 870 mm

KÓŁKA:



Opcja I*

koła $\varnothing 150$ mm
Centralna blokada kół oraz jazdy kierunkowej



Opcja II*

koła $\varnothing 125$ mm
Centralna blokada kół oraz jazdy kierunkowej



Opcja III*

koła $\varnothing 150$ mm – tworzywowe
Centralna blokada kół oraz jazdy kier

- Opcja zastępuje koła standardowe

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:



Akumulatory zasilania awaryjnego

Blokada regulacji elektrycznych łóżka
umieszczona na ramie leża
Nr Kat. **943-PACK-2F**



Akumulatory zasilania awaryjnego

Nr Kat. **943-PACK-2B**