

90101137 VIGOROUS 11 S

FUNKCIA



Chrbtový diel: 0 – 68°

Stehenný diel: 0 – 25°

Lýtkový diel: 0 – 25°

Vaskulárna poloha

Fowlerova poloha

Kardio poloha

Trendelenburgova poloha: 0 – 16°

Anti - trendelenburgova poloha: 0 – 16°

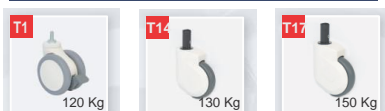
Minimálna výška ložnej plochy: 39,5 cm
(vrátane 125 mm koliesok)

Maximálna výška ložnej plochy : 80,5 cm
(vrátane 125 mm koliesok)

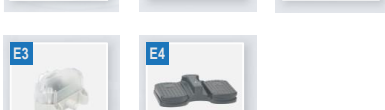
ELEKTRICKÉ POLOHOVATEĽNÉ NEMOCNIČNÉ LÔŽKO

PRÍSLUŠENSTVO

SKUPINA 1 / MOŽNOSTI KOLIESOK



SKUPINA 3 / MOŽNOSTI ELEKTRO PRÍSLUŠENSTVA



SKUPINA 6 / MOŽNOSTI OVLÁDACÍCH PANELOV



SKUPINA 8 / MOŽNOSTI ĎALŠIEHO PRÍSLUŠENSTVA



MOŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH SKUPÍN

T1 DVOJITÉ KOLIESKO S BRZDOU (120 MM)	C1 RUČNÝ OVLÁDAČ; KATEGÓRIA OCHRANY: IP 66
T14 KOLIESKO S CENTRÁLNOU BRZDOU (125 MM)	C2 OVLÁDACÍ PANEĽ V POSTRANICI - PRAVÝ
T17 KOLIESKO S CENTRÁLNOU BRZDOU (150 MM)	C3 OVLÁDACÍ PANEĽ V POSTRANICI - ĽAVÝ
K0 BEZ POSTRANÍC	Y1 ODNÍMATEĽNÁ 4-DIELNA LOŽNÁ PLOCHA - KOVOVÉ SITO
K5 S PLASTOVÝMI POSTRANICAMI	Y3 ODNÍMATEĽNÁ 4-DIELNA LOŽNÁ PLOCHA - PLASTOVÁ
E0 BEZ ELEKTRO PRÍSLUŠENSTVA	W0 BEZ ĎALŠIEHO PRÍSLUŠENSTVA
E1 ZÁLOŽNÁ BATÉRIA; TYP: 24 V DC; KAPACITA: 1,2 Ah.	W1 INFÚZNY STOJAN VÝŠKOVO NASTAVITELNÝ
E2 OVLÁDAČ PRE PERSONÁL KATEGÓRIA OCHRANY: IP 66. FUNKCIA OVLÁDAČA 15 PODSVIETENIE LÔŽKA	W2 HRAZDA; HRAZDIČKA; NOSNOSŤ 75 KG
E3 NOŽNÝ OVLÁDAČ; PEDÁL CPR	W3 RTG PODLOŽKA
E4 NOŽNÝ OVLÁDAČ; PEDÁL CPR	W4 DRŽIAK NA 17" LCD TV
M1 POHON CHRBTOVEJ ČASTI (4000 N)	W5 TRAKČNÝ APARÁT
M2 MECHANICKÝ CPR POHON CHRBTOVEJ ČASTI (2000 N)	W9 PREDĽŽENIE LOŽNEJ PLOCHY: 20 CM.
M3 POHON STEHENNEJ ČASTI (4000 N)	W11 POPRUHY
M4 MECHANICKÝ CPR POHON STEHENNEJ ČASTI (2000 N)	

Potrebné vybrať jednu z možností.

**Potrebné vybrať aspoň jednu z možností.
Môžete zvoliť z 1-2-3... možností.**

**Nevyberajte ďalšie príplatky, ak zvolíte bez príslušenstva.
V prípade výberu môžete vybrať z 1-2-3... možností.**

HLAVNÁ ŠPECIFIKÁCIA

- moderné lôžko pre intenzívnu starostlivosť s možnosťou väzenia pacienta, sesterným panelom s pamäťou polôh, s integrovanými ovládačmi v bočnici, s možnosťou podsvietenia a ovládania nožným pedálom
- nastavenie výšky; Trendelenburgovej, Anti - Trendelenburgovej polohy; funkcia dvojitej autoregresie, mechanicky polohovateľný lýtkový diel
- ľahko vyberateľná ložná plocha z hygienického plastu
- integrované uhlomery vo všetkých bočniciach pre meranie uhlu náklonu v Trendelenburgovej a Anti - Trendelenburgovej polohe
- kovové časti farbené protikoróznou, elektrostatickou práškovou náterovou farbou po ošetrení fosfátom
- ochrana pred nárazom prostredníctvom ochranných nárazových koliesok
- ochrana podvozku horných a dolných častí pohonu
- výber farieb, vlniteľný laminát_(R,UX)

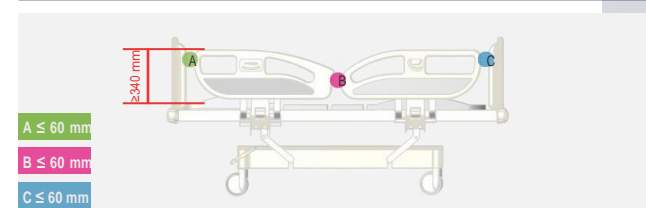
TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

- Vonkajší rozmer : 104 x 223 cm
- Šírka vonkajších bočníc : 99 cm
- Ložná plocha : 89 x 200 cm
- Predĺženie ložnej plochy : +30 cm
- Odporúčany rozmer matracca : 85 x 200 x 14 cm
- Autoregresia (chrbtová a stehenná) : 12 cm
- Bezpečné prevádzkové zaťaženie (vrátane matracca a príslušenstva) : 230 kg
- Hmotnosť : ~ 114 kg
- Objem : 1,15 m³

ELEKTRO ŠPECIFIKÁCIA

- Napájanie : 230 V AC 50 Hz Max 1 A
- Nízko-napäťový okruh : 24 V DC
- Ochrana pred elektrickým úrazom : Trieda 1, Typ B
- Ochrana pred prachom a kvapalinou : IP54 – IP66

SYSTÉM POSTRANÍC



Elektricky polohovateľné nemocničné lôžko má prevedenie 4-dielnej ložnej plochy z vyberateľných plastových výlisok. Vyberateľné plastové čelá dizajn VIGO sú s bezpečnostnými zámkami. Polohovanie dielov ložnej plochy je zabezpečené prostredníctvom elektromotorov, a to chrbtového a stehenného zdvihu, pričom lýtkový zdvih zabezpečuje mechanický raster. Bočnice môžu byť vysoké 340 alebo 380mm. Lôžko poskytuje maximálnu bezpečnosť a vylučuje riziko pádu pacienta. Voľné priestory na bočniciach nebránia pacientovi vo výhlade z akejkoľvek polohy.

Dizajn lôžka je navrhnutý tak, aby zabezpečoval pohodlnú podporu v polohe odpočinku a následnú ľahkosť pri vstávaní z lôžka. Lôžka môžu mať aj ¼ sklopné bočnice typu K1. Pomocou hliníkových spojok je bočnica chránená proti deformácii pri zaťažení pacientom. Hliníkové spojky sú chránené proti baktériám laminátom, ktorý rovnako tak zabezpečuje hladký povrch v oblasti spojovacieho materiálu.

V prípade, že je bočnica na najnižšej úrovni skrytá pod plošinou lôžka, nespôsobuje prekážku počas transportu pacienta. Lôžko je navrhnuté a vyrobené v súlade s normou EN 60601-2-52 štandard, ktorá je plne využívaná v celej Európe.

DOLSAN

