

# 90101136 VIGOROUS 10

## FUNKCIE



Chrbtový diel: 0 - 68°



Stehenný diel: 0 - 25°



Lýtkový diel: 0 - 25°



Vaskulárna poloha



Fowlerova poloha



Kardio poloha



Trendelenburgová poloha: 0 - 14°



Anti - trendelenburgová poloha: 0 - 14°



Minimálna výška ložnej plochy: 45,5 cm (vrátane 150 mm koliesok)



Maximálna výška ložnej plochy: 83,5cm (vrátane 150 mm koliesok)

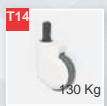
# LÔŽKO PRE INTENZÍVNU STAROSTLIVOSŤ NA STĽP. JEDNOTKÁCH

## PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

### SKUPINA 1 / MOŽNOSTI KOLIESOK



T1  
120 Kg



T14  
150 Kg



T17  
150 Kg

### SKUPINA 2 / MOŽNOSTI POSTRANÍC



### SKUPINA 3 / MOŽNOSTI ELEKTRICKÉHO PRÍSLUŠENSTVA



### SKUPINA 4 / MOŽNOSTI CHRBTOVÉHO POHONU



### SKUPINA 5 / MOŽNOSTI LÝTKOVÉHO POHONU



### SKUPINA 6 / MOŽNOSTI OVLÁDACÍCH PANELOV



### SKUPINA 7 / MOŽNOSTI LOŽNEJ PLOCHY



### SKUPINA 8 / MOŽNOSTI ĎALŠIEHO PRÍSLUŠENSTVA



### SKUPINA 9 / MOŽNOSTI HRAZDY



## MOŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH SKUPÍN

**T1** DVOJITÉ KOLIESKO S BRZDOU (120 MM)

**T14** KOLIESKO S CENTRÁLNOU BRZDOU (125 MM)

**T17** KOLIESKO S CENTRÁLNOU BRZDOU (150 MM)

**K0** BEZ POSTRANÍC

**K5** S PLASTOVÝMI POSTRANICAMI

**E0** BEZ ELEKTRICKÉHO PRÍSLUŠENSTVA

**E1** ZÁLOŽNÁ BATERIA; TYP: 24 V DC. CAPACITY: 1,2 Ah.

**E2** OVLÁDAČ PRE PERSONÁL KATEGÓRIA OCHRANY: IP 66. FUNKCIA OVLÁDAČA15.

**E3** PODSVIETENIE LÔŽKA

**E4** NOŽNÝ OVLÁDAČ; PEDÁL CPR

**E5** INTEGROVANÉ VÁHY

**M1** POHON CHRBTOVEJ ČASTI (4000 N)

**M2** MECHANICKÝ CRP POHON CHRBTOVEJ ČASTI (2000 N)

**M3** POHON LÝTKOVEJ ČASTI (4000 N)

**M4** MECHANICKÝ CRP POHON LÝTKOVEJ ČASTI (2000 N)

**C1** RÚČNÝ OVLÁDAČ; KATEGÓRIA OCHRANY: IP 66

**C2** OVLÁDAČI PANEĽ V POSTRANICI - PRAVÝ

**C3** OVLÁDAČI PANEĽ V POSTRANICI - ĽAVÝ

**Y1** ODNÍMATEĽNÁ 4-DIELNA LOŽNÁ PLOCHA - KOVOVÉ SITO

**Y3** ODNÍMATEĽNÁ 4-LOŽNÁ PLOCHA - PLASTOVÁ

**W0** BEZ ĎALŠIEHO PRÍSLUŠENSTVA

**W1** INFÚZNY STOJAN VÝŠKOVO NASTAVITELNÝ

**W2** HRAZDA; HRAZDIČKA; NOSNOSŤ 75 KG

**W3** RTG PODLOŽKA

**W4** DRŽIAK NA 17" LCD TV

**W9** PREDĽŽENIE LOŽNEJ PLOCHY; 20 CM

**W10** PIATE KOLIESKO

**W11** POPRUHY

**Red box** Potrebne vybrať jednu z možností.

**Green box** Potrebne vybrať aspoň jednu z možností. Môžete zvoliť z 1-2-3... možností.

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

## HLAVNÁ ŠPECIFIKÁCIA

- ľahko umývateľná ložná plocha
  - nastavenie výšky, Trendelenburg, Anti - Trendelenburg, elektrický polohovateľný chrbtový a stehenný diel, lýtkový diel mechanicky
  - integrované uhloмеры postranniciach pre meranie uhlu náklonu v Trendelenburgovej a Anti - Trendelenburgovej polohe
  - integrovaný uhlomer v zadnej hornej časti postrannice zobrazuje náklon chrbtového dielu
  - možnosť RTG chrbtového dielu, snímania C ramenom od hlavy po panvu
  - integrovaná váha v lôžku s pamätami pre 10 posledných hodnôt a alarmu pri opustení pacienta z lôžka
  - možnosť podsvietenia lôžka
  - dvojité autoregreačná funkcia, autokontura, automatické uzamykanie čiel, pevné hlavové čelo
  - ovládače v bočniciach s pamätovými funkciami TR, CPR, kardio, vyšetrov. poloha, Fowlerova poloha
  - kovové časti farbené protikoróznou, elektrostatickou práškovou náterovou hmotou po ošetrení fosfátom
  - ochrana podvozku horných a dolných častí pohonu, sesterný panel s možnosťou blokovania funkcií
- výber farieb. Voliteľný laminát<sub>(RLX)</sub>

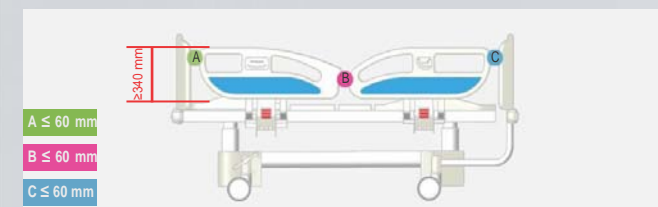
## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

- Vonkajší rozmer : 102 x 223 cm
- Šírka vonkajších postranníc : 99 cm
- Ložná plocha : 89 x 200 cm
- Predĺženie ložnej plochy : +30 cm
- Odporúčaný rozmer matracu : 85 x 200 x 14 cm
- Autoregrea (chrbtová a stehenná) : 12 alebo 18 cm
- Bezpečné prevádzkové zaťaženie (vrátane matracu a príslušenstva) : 230 kg
- Hmotnosť : 124 kg
- Objem : 1,05 m<sup>3</sup>

## ELEKTRO ŠPECIFIKÁCIA

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

## SYSTÉM POSTRANÍC



Plné bočné postrannice z dvoch kusov sú navrhnuté v súlade s normou EN 60601-2-52 štandard, ktorá je plne využívaná v Európe. Lôžko poskytuje maximálnu bezpečnosť a vylučuje riziko pádu pacienta. Voľné priestory na postranniciach nebránia pacientovi výhľad z akejkoľvek polohy. Dizajn lôžka je navrhnutý tak, aby zabezpečoval pohodlnú podporu v polohe odpočinku a následnú ľahkosť pri vstávaní z lôžka. Lôžko môže mať postrannice vysoké 340,380 mm. Pomocou hliníkových spojok na postranniciach je postrannica 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 postrannica na najnižšej úrovni skrytá pod plošinou lôžka, nespôsobuje prekážku počas transportu pacienta.

**DOLSAN**

