

M PREKYBA UAB

INTHES emergency stretcher

320832

Hydraulic stretcher for emergency (Inthes), variable height

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 00 data: 19/02/14



Hydraulic stretcher in epoxy-coated steel with variable height on 2 columns, with trendelenburg and reverse trendelenburg. 10.1-10.3

8.1, 8.3 Hydraulic control pedals on both sides (trendelenburg, reverse trendelenburg, variable height). Height adjustable by hydraulic cylinder in range of 61 -94 cm 8.2

Mattress platform completely made of radio-transparent HPL laminate in 2 sections. Predisposition for the insert of the sliding X-ray cassette tray. 9.1, 9.2

Back section is adjustable with the help of gas springs with maximum angle of 90 degrees 13.

6.1 Base with housing for double oxygen cylinder left or right side, storage for I.V. pole and rectangular wire mesh clothes holder. Short wheel base 117 cm. 6.2

11.2 Removable double handlebar at foot side and fold-down ergonomic handles at head side.

14.1-14.6 Folding side rails in epoxy-coated steel with fast descent and protection against accidental folding 39 cm height above the mattress surface and 130 cm in length

7.1-7.3 Wheels diam. 200 mm with central three position locking system: all braked, all free, one with directional

- lock. Four brake pedals on all corners of the stretcher.
- 15.1-15.6 Mattress is made of high density polyurethane foam 10 cm high with a special cover made of washable, disinfectable, waterproof and breathable material, with the zipper 270° degrees and zipper protecting flap. Mattress is designed for 200 kg maximum load.
12. Height adjustable IV stand made form stainless steel with maximum load 5 kg/hook and two IV receptacles at head section.
16. Maximum load: 240 kg
19. Back sections adjustment: 0°-90°
Trendelenburg/rev. trendelenburg angle: -16°/+16° 20.
18. Mattress platform dim. cm 200x65. Overall dim. cm 211x79x61/94h. 8.2
Weight of the stretcher: 121 kg 21.

CLASS I MEDICAL DEVICE IN COMPLIANCE WITH EU DIRECTIVE 93/42/EEC, MODIFIED BY 2007/47/EC.

MEDICAL DEVICE REALIZED IN COMPLIANCE WITH ISO CERTIFICATION 9001 AND ISO 13485.
REPERTORIO D.M. N.1291587/R - CODE CND V0899

Options:
folding push handles head or foot section



11.2, 11.4

Paper roll holder



Monitor tray



Basket for clothes



Adjustable X-Ray cassette holder



Hidraulinis pacientų pervežimo vežimėlis su epoksidine danga padengto plieno ir kintamu aukščiu ant 2 kolonų, su trendelenburgo ir atvirkštinio trendelenburgo pozicijomis.

Valdymo pedalai iš abiejų pusių (trendelenburgo, atv. trendelenburgo, aukščio reguliavimas).

Hidrauliniu cilindru reguliuojamas aukštis 61-94 cm diapazone

Čiužinio platforma pagaminta iš rentgeniui laidaus HPL laminato, sudaryta iš 2 dalių. Su reguliuojamu rentgeno kasetės dėklu.

Nugaros dalis reguliuojama dujinėmis spyruoklėmis, maksimalus pakėlimo kampas yra 90 laipsnių

Pagrindas su integruota talpa dviems deguonies balionams kairėje arba dešinėje pusėje, infuzinio stovo laikikliu ir stačiakampio vielos krepšelio paciento drabužiams. Trumpa ratų bazė 117 cm.

Nuimama dviguba rankena kojų dalyje ir nulenkiama ergonomiškos rankenos galvos pusėje.

Nulenkiama šoniniai turėklai iš dažyto plieno su greitu nuleidimu ir apsauga nuo atsitiktinio nuelidimo, 130 cm ilgio ir 39 cm aukščio virš čiužinio paviršiaus

Ratai 200 mm diametro su centriniu trijų padėčių stabdžiu: visi stabdomi, visi laisvi, vienas su krypties fiksavimu. Keturi stabdžių pedalai ant visų vežimėlio kampų.

Čiužinys pagamintas iš didelio tankio 10 cm aukščio poliuretano putų su specialiu užvalkalu iš plaunamos, dezinfekuojamos, vandeniui nepralaidžios ir kvėpuojančios medžiagos, su užtrauktuku 270° kampu ir užtrauktuko apsauginiu atvartu. Čiužinys skirtas maksimaliai 200 kg apkrovai.

REGuliuojamo aukščio nerūdijančio plieno infuzinis stovas su maksimalia 5 kg apkrova/kabliui ir dvi angos jam tvirtinti galvos dalyje

Maksimali apkrova: 240 kg

Nugaros dalių reguliavimas: 0°-90°

Trendelenburgas/rev. trendelenburgo kampas: -16°/+16°

Čiužinio platforma pritempta. cm 200x65. Apskritai blankus. cm 211x79x61/94h.

Vežimėlio svoris: 121 kg

I KLASĖS MEDICINOS PRIETAISAS, ATITINKAMAS ES DIREKTYVĄ 93/42/EEB, PAKEISTUS 2007/47/EB.

MEDICINOS PRIETAISAS, REALIZUOTAS ATITINKANT ISO SERTIFIKAVUS 9001 IR ISO 13485. REPERTORIJA D.M. N.1291587/R – KODAS CND V0899

Galimybės: