

ALARA Y
PEDIATRİK
HASTA KARYOLASI
(4MOTORLU)

PB-04 ELECTROMECHANIC
PEDIATRIC ICU BED
(4 MOTORS)



 Medikal 2000

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Renklendirilebilir başlık ve korkuluk etiketleri •
- Delikli saç yatma yüzeyi •
- Kilitlenebilir başlıklar •
- Ayakcu uzatma •
- El kumandası •
- Dosyalık •

OPTIONAL FEATURES

- Sticker options in different colors for head/foot boards and side rails •
- Metal lying surface with wholes •
- Welded steel mesh lying surface •
- Lockable Headboard and Footboard •
- Foot extension part •
- File Holder •
- Remote Control •

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

PRODUCT FEATURES



—Position 1—



—Position 2—



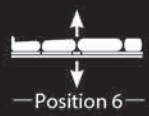
—Position 3—



—Position 4—



—Position 5—



—Position 6—



—Position 7—



—Position 8—



—Position 9—



	En (Tampon) Width (Over all)	Boy (Tampon) Length (Over all)	Yük. Min. Height Min.	Yük. Max. Height Max.	Yatma Yüzeyi Lying Surface	Sırt Açı Backrest Angle	Ayak Ağısı Legrest Angle	Trendelenburg Trendelenburg	Ters Trendelenburg Reverse Trendelenburg	Güvenli Çalışma Kap. Safety Working Capacity
	102 cm	180 cm	47 cm	77 cm	160x78 cm	70°	30°	12°	12°	150 kg

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektronik olarak sırt, ayak, yükseklik, trendelenburg, ters trendelenburg, fowler ve kardiyak hareketlerini yapabilmektedir. •

Hemşire kontrol paneli •

Korkuluk komanda paneli •

Mekanik Sırt CPR •

Elektronik CPR •

Diz hareketlerini kademeli mekanizma ile ayarlayabilme •

Dört parçadan oluşan HPL kompakt malzemeden imal yatma yüzeyi •

Poliproilen malzemeden imal yan korkuluklar ve sökülebilir başucu ayakucu panelleri •

360° dönen merkezi kilitli tekerler (125mm) •

Plastik koruyucu çarpma tamponu •

İdrar torbası askılığı •

Aksesuar yuvaları •

Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı •

Karyola ile uyumlu 11cm kalınlığında silte •

X-ray geçirgen yatma yüzeyi •

Nano seramik kaplı, elektrostatik toz boyalı metal aksam •

Batarya •

Minimum IPX4 koruma •

Korkuluklarda açı göstergeleri •

ABS plastik kaplı alt şase •

TECHNICAL FEATURES

- Electrical adjustment of backrest, footrest, fowler position height adjustment, trendelenburg and reverse trendelenburg positions.

- Nurse Control Panel and Siderail Control Panel

- Mechanic backrest CPR

- Electronic CPR

- Rastomat mechanism (Gradual angle adjustment of calf section)

- Four-piece HPL lying surface

- Removable headboard & footboard, foldable side rails made of polypropylene

- Turning swivel casters with 125mm diameter.

- Drainage bag holder hooks.

- Holes for accessories in corners.

- Plastic bumpers in corners

- 11cm mattress compatible with lying surface of the bed

- X-Ray transparent lying surface

- Metal parts coated with zinc phosphate and vanished

- Nano ceramic, electrostatic epoxy polyester powder metal parts

- Back up battery

- IPX4 protection

- Angle indicators on the side rails.

- 2 column and 2 linear motors.

