

## PLUS A9

# ELEKTRO-MEKANİK YOĞUN BAKIM KARYOLASI {4 MOTORLU}

ELECTROMECHANIC ICU  
HOSPITAL BED  
(4 MOTORS)

 Medikal 2000

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

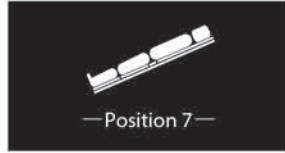
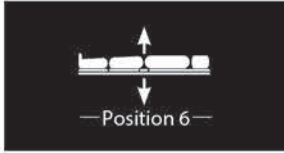
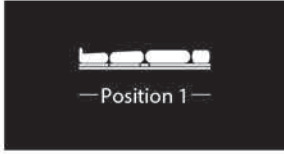
- Renklendirilebilir başlık ve korkuluk etiketleri
- Delikli sac yatma yüzeyi
- Tutunma kolu
- X-Ray Kaset taşıyıcı
- Kilitlenebilir başlıklar
- Ayakucu uzatma
- Ağırılık tartı sistemi
- El kumandası
- Dosyalık

### OPTIONAL FEATURES

- Sticker options in different colors for head/foot boards and side rails
- Metal lying surface with wholes
- Lifting Pole
- X-Ray cassette holder
- Lockable Headboard and Footboard
- Foot extension
- Weighing system
- Remote Control
- File holder



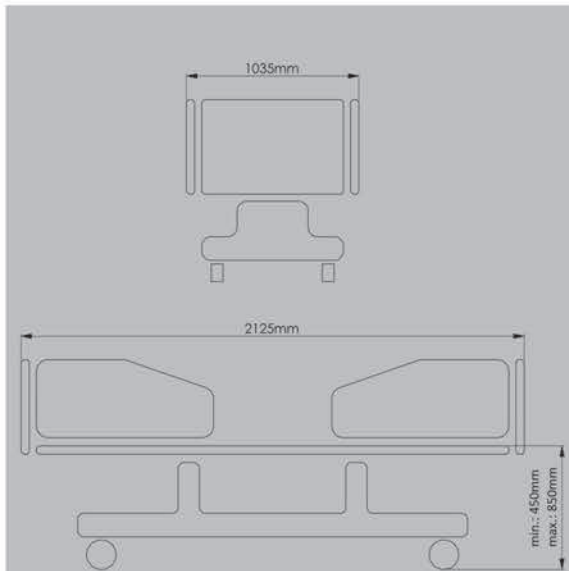
# ÜRÜN ÖZELLİKLERİ PRODUCT FEATURES



En (Tampon) Width (Over all)	Boy (Tampon) Length (Over all)	Yükseklik Min. Height Min.	Yükseklik Max. Height Max.	Yatma Yüzeyi Lying Surface	Sırt Açısı Backrest Angle	Ayak Açısı Legrest Angle	Trendelenburg Trendelenburg	Ters Trendelenburg Reverse Trendelenburg	Güvenli Çalışma Kap. Safety Working Capacity
103,5 cm	212,5 cm	45 cm	85 cm	190x85 cm	70°	30°	15°	15°	230 kg

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Elektronik olarak sırt, ayak, yükseklik, trendelenburg, ters trendelenburg, fowler ve kardiyak hareketlerini yapabilmektedir.
- Hemşire kontrol paneli
- Korkuluk kumanda paneli
- Mekanik Sırt CPR
- Elektronik CPR
- Diz hareketlerini kademeli mekanizma ile ayarlayabilme
- Dört parçadan oluşan HPL kompakt malzemeden imal yatma yüzeyi
- Polipropilen malzemeden imal yan korkuluklar ve sökülüp takılabilen başucu ayakucu panelleri
- 360° dönebilen merkezi kilitli tekerler (125mm)
- Plastik koruyucu çarpma tamponu
- İdrar torbası askılığı
- Aksesuar yuvaları
- Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı
- Karyola ile uyumlu 11cm kalınlığında şilte
- X-ray geçirgen yatma yüzeyi
- Nano seramik kaplı, elektrostatik toz boyalı metal aksam
- Batarya
- Sırt Kayması
- Minimum IPX4 koruma
- Korkuluklarda aç göstergeleri
- İki parçalı ABS plastik kaplı alt şase



## TECHNICAL FEATURES

- Electrical adjustment of backrest, legrest, height-up & down, Trendelenburg, Reverse Trendelenburg, Cardiac and Fowler positions
- Nurse Control Panel
- Side Rail Control Panels (Inside & Outside)
- Mechanic backrest CPR
- Electronic CPR
- Rastomat Mechanism ( gradual height adjustment of calf section)
- 4- piece, HPL lying surface
- Removable headboard & footboard, foldable side rails made of polypropylene
- 360° turning swivel casters equipped with central and directional lock (125mm)
- Plastic bumpers in corners
- Drainage bag holder hooks
- Holes for accessories in corners
- Height Adjustable IV Pole
- 11 cm thick mattress compatible with bed lying surface
- X-ray transparent lying surface
- Nano ceramic, electrostatic epoxy polyester powder metal parts
- Back up battery for non-stop operation in case of power failure
- Backrest regression
- Minimum IPX4 protection
- Angle indicators on the side rails
- Two-piece, ABS plastic bottom part cover
- 2 column and 2 linear motors