

FONKSİYONLAR



Sırt hareketi : 0 - 68°



Üst bacak hareketi : 0 - 27°



Alt bacak hareketi : 0 - 22°



Vasküler pozisyonu



Fowler pozisyonu



Trendelenburg pozisyonu : 0 - 12°

Yatak platform yüksekliği : 49,5 cm
(125 mm teker ile)

HASTANE KARYOLASI 2 MOTORLU

OPSİYONLAR

GRUP 1 / TEKERLEK OPSİYONLARI



GRUP 2 / KORKULUK OPSİYONLARI



GRUP 3 / ELEKTRİKLİ AKSESUAR OPSİYONLARI



GRUP 4 / KUMANDA OPSİYONLARI



GRUP 5 / YATAK PLATFORMU OPSİYONLARI



GRUP 6 / DİĞER AKSESUAR OPSİYONLARI



OPSİYON KOD AÇIKLAMALARI

T16 İKİSİ FRENLİ TEKERLEK (125 MM)	C1 EL KUMANDASI SİRALI KABLOLU KORUMA SINIFI: IP66
T4 İKİSİ FRENLİ METAL TEKERLEK (125 MM)	C2 SAĞ KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ
T14 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (125 MM)	C3 SOL KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ
T19 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (150 MM)	Y1 ÇIKARTILABİLİR TEL İZGARAYA YATAK PLATFORMU
K0 KORKULUKSUZ	Y3 ÇIKARTILABİLİR ÇİFT CİDARLI PE YATAK PLATFORMU
K5 PE KORKULUKLU	W0 AKSESUARSIZ
E0 ELEKTRİKLİ AKSESUARSIZ	W1 SERUM ASKISI : TEK EL İLE YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİR. TUTUNMA KOLU : TAŞIMA KAPASİTESİ 75 Kg
E1 BATERİYE : ŞARJ EDİLEBİLİR LEAD GEL TYPE. OUTPUT VOLTAGE: 24 V DC. KAPASİTE: 1,2 Ah.	W2 TELEVİZYON SEHPA APARATI (17" LCD TV İÇİN)
E3 KARYOLA ALTI AYDINLATMA SİSTEMİ	W4 TRAKSİYON APARATI
	W5 TRAKSİYON APARATI

Opsiyonlardan bir tanesi seçilmek zorundadır.	Opsiyonlardan tamamı veya 1-2-3 ... tanesi seçilebilir. Eğer aksesuarsız seçeneği seçilirse diğerleri seçilemez.
Opsiyonlardan en az biri seçilmek zorundadır. Veya opsiyonlardan 1-2-3 ... tanesi seçilebilir.	

GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay temizlenebilir dört parçalı yatak platformu.
- Elektrikli motor yardımı ile başucu ve ayakucu hareketi.
- Ayakucunda bulunan amortisör mekanizması sayesinde trendelenburg hareketi.
- Otomatik kayma sistemine sahip başucu ve ayakucu platformları.
- TS EN 60601-2-52 standartlarına göre PE plastikten tasarlanmış, maksimum güvenlik sağlayan, mukavemetli, kolay temizlenebilen ve ergonomik korkuluk sistemi.
- Başucu korkuluğuna entegre edilmiş sırt açma göstergesi.
- Ayakucu korkuluğuna entegre edilmiş trendelenburg ve ters trendelenburg açma göstergesi.
- Kolaylıkla sökülüp takılabilen, hijyenik PE plastikten tasarlanmış başlık sistemi.
- Darbelere karşı dayanıklı plastik çarpma tekerlekleri.
- Paslanmaya karşı fosfat kaplandıktan sonra elektrostatik toz boya boyanmış metal aksam.
- Opsiyonel laminant renk seçeneği. (RLX)

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Boyutlar (E x B x Y)	: 102 x 217,5 x 49,5 cm
■ Korkulukların dışından genişlik	: 99 cm
■ Yatak platformu	: 89 x 195 cm
■ Tavsiye edilen yatak boyutları	: 85 x 194 x 12 cm
■ Otomatik kayma sistemi (sırt ve ayakucu)	: 8 cm / 4 cm
■ Güvenli çalışma kapasitesi (Yatak ve aksesuarlar dahil)	: 230 kg
■ Ağırlık	: ~ 89 kg
■ Hacim	: 1,17 m ³

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

■ Güç girişi	: 230 V AC 50 Hz Max 1 A
■ Güç çıkışı	: 24 V DC
■ Elektrik çarpmasına karşı koruma	: Class 1, Type B
■ Su sızmasına ve toza karşı koruma	: IP54 – IP66

KORKULUK SİSTEMİ



Avrupa da kullanılmaya başlanan ve önümüzdeki yıllarda Türkiye'de de kullanılmaya başlanacak olan EN 60601-2-52 standardına uygun olarak tasarlanmış iki parçalı tam boy korkuluk sistemi yatan hasta için maksimum güvenlik sağlayarak hastanın düşme riskini tamamen ortadan kaldırmaktadır. Korkuluk sistemi üzerinde bulunan boşluklar yatan hastanın izlenmesini hiçbir pozisyonda engellemez. Hastanın yataktan çıkarken destek olarak kullanılabileceği uygunlukta tasarlanmıştır. Korkulukta kullanılan alüminyum bağlantı parçaları sayesinde hasta ağırlığını korkuluklara verdiğinde korkuluklar hiçbir şekilde deforme olmamaktadır.

Korkuluk sistemi en alt seviyeye getirildiğinde yatak platformunun altına gizlenerek hastanın transferi esnasında hiçbir engel teşkil etmemektedir.

Standart korkuluk sistemlerinde korkuluk montaj vidalarının olduğu bölgelere bakteriler yerleşerek hijyenin sağlanması zorlaşmaktadır. Vigorous korkuluk sisteminde hijyen açısından bakterilerin tutunabileceği yüzeyleri en aza indirmek için bağlantı vidaları laminatla gizlenerek pürüzsüz düz bir yüzey elde edilmiştir. Korkuluklar üzerinde bulunan laminat renkleri sayesinde karyola başlık sistemiyle uyum içerisinde.



* RL : Laminat renk seçenekleri için 82. sayfaya bakınız.