

HASTA BAKIM YATAKLARI

Cihaz Özellikleri		Cihaz sorumlusu	
Markası/ modeli	MESPA	Adı Soyadı	Öğr. Gör. Feyzan GARİP Öğr. Gör. Merve KIRŞAN BÜYÜKTARAKÇI
Demirbaş sicil no	522.1.5/21/4348	Telefon	(378) 223 53 89-90
Cihaz durumu/ adedi	4	e-posta	fgarip@bartin.edu.tr mkirsan@bartin.edu.tr
Bulunduğu Laboratuvar	Hemşirelik Beceri Laboratuvarı		

Cihaza Ait Resimler



Teknik Özellikler

1. Elektronik hasta yatağı, en az dört ayrı bölümden oluşan ABS malzeme ile kaplanmış metal konstrüksiyonlu bir yatma yüzeyine sahiptir.
2. Yatma yüzeyinin alt kısmında bulunan şase ABS malzeme ile kaplıdır.
3. Yatağın her iki yanında başucunda küçük boyutta ve orta bölümde büyük boyutta olmak üzere ayrı ayrı kontrol edilebilen, hastanın güvenliği için gerektiğinde tek hareketle yükseltilebilen veya saklanabilen, sağlamlık ve sterilizasyon açısından çalışma mekanizması alüminyum enjeksiyon malzemeden imal edilmiş, hareket kolaylığı sağlayan pencereleri bulunan, PP (polipropilen) malzemeden üretilen korkuluklara sahiptir.
4. En az 3 motoru vardır.
5. Yatakta bir adet el kumandası vardır.
6. El kumandası aşağıda yazılı hareketleri yapabilmektedir:
 - 6.1 Başucu indirip-kaldırma
 - 6.2 Ayakucu indirip-kaldırma
 - 6.3 Oto kontrol yapabilme
 - 6.4 Yükseklik ayarı yapabilme
7. Yatak platformu eğimleri sırt bölümünde 0 ile +70 derece arasında veya bu aralığı kapsayan daha geniş bir aralıkta hareket edebilmekte ve bu sırt kısmında bulunan korkulukta açıölçer ile tespit edilebilmektedir. Ayrıca ayak bölümünde ise 0 ile +30 derece arasında veya bu aralığı kapsayan daha geniş bir aralıkta ayarlanabilmektedir.
8. Ayakucu kısmı ters V pozisyonunu aldıktan sonra yatma yüzeyinin alt kısmında yer alan rastomat (cırcır) yardımıyla manüel olarak düz konuma getirilebilmektedir.
9. Yatağın baş ve ayakucundaki paneller herhangi bir müdahale ya da uygulama için kolayca yerlerinden çıkarılabilmekte ve takılabilmekte ve gerektiğinde başlık paneli altında bulunan bir kilit mekanizması ile bu başlık panelleri kilitlenebilmektedir.
10. Başlık panellerinin alt kısmında serum askısı ve başlıkların kolayca çıkarılıp takılabileceği,

başlık ve serum askısı üzerinde bulunan boyanın zarar görmeyeceği plastik malzemedен üretilen yuvalar vardır.

11. Yatağın her kenarında, yatak hareketleri ve yatağın transferi sırasında yatağı ve değebileceği yerleri korumak için çepeçevre silindirik ve çizgisel tamponlar vardır.
12. Yatağın her iki tarafında idrar torbası askılıkları vardır.
13. Yatma yüzeyinde şiltenin kaymasını engelleyen ABS plastikten imal engelleyici vardır.
14. Yatağın tekerleri en az 125 mm olup çapraz fren mekanizmasına sahiptir.
15. Yatağın metal aksamı elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
16. Hasta yatağı 170 kg'a kadar ağırlık taşıma kapasitesine sahiptir.
17. Yatağın yerden yüksekliği 44 cm ile 82 cm arasında ayarlanabilmektedir.
18. Yatağın iç yüzeyinin ebatları en az 85x195 cm'dir.
19. Hasta yatağının dış ebatları en fazla 101x215 cm'dir.
20. Şiltesi vardır.