

## HASTA YATAKBAŞI ÜNİTESİ (YATAY TİP)

Cihaz Özellikleri		Cihaz sorumlusu	
Markası/ modeli	TİP MODUL TECHNİCS	Adı Soyadı	Öğr. Gör. Feyzan GARİP Öğr. Gör. Merve KIRŞAN BÜYÜKTARAKÇI
Demirbaş sicil no	253.3.6/20/5150	Telefon	(378) 223 53 89-90
Cihaz durumu/ adedi	2	e-posta	<a href="mailto:fgarip@bartin.edu.tr">fgarip@bartin.edu.tr</a> <a href="mailto:mkirsan@bartin.edu.tr">mkirsan@bartin.edu.tr</a>
Bulunduğu Laboratuvar	Hemşirelik Beceri Laboratuvarı		

### Cihaza Ait Resimler



### Teknik Özellikler

- Her yatak için 1500 ile 1800 mm arası uzunlukta imal edilmiştir.
- Hasta başı üniteleri en az üç ayrı kapalı bölmeye sahip ekstruzyonla çekilmiş tek bir profilden ya da en az 3 ayrı alüminyum profilden imal edilmiştir.
- Profiller DIN ve EN standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- Hasta başı ünitesinin üst tarafında en az 1 adet dolaylı aydınlatma lambası vardır.
- Hasta başı ünitesinin üzerinde en az 1 adet okuma lambası vardır.
- Hasta başı ünitesinin üzerinde 1 adet komitatör anahtar vardır.
- Hasta başı ünitesinin üzerinde en az 2 adet topraklı elektrik prizi vardır.
- Tıbbi gaz tesisatı ile elektrik tesisatları birbirlerinden ayrı kapalı bölmelerde vardır.
- Hasta başı ünitelerinde aydınlatma lambalarına denk gelen kapaklar ekstruzyonla çekilmiş şeffaf akrilik malzemeden imal edilmiştir.
- Hasta başı ünitelerinin tüm kapakları, montaj, bakım ve onarımı kolaylaştıracak şekil ve yapıda olmalı, hastabaşı ünitesini oluşturan bölmelerin herhangi bir noktasına rahatlıkla ulaşılmasına olanak veren kenetleme sistemi vardır.
- Alüminyum profiller doğal renkte imal edilmiş, elektrostatik toz boyayla boyanmıştır.
- Hasta başı ünitesinin üzerine uygun gaz prizi için yuvalar açılmıştır.
- Gaz ve elektrik prizleri arasındaki mesafe uluslararası normlarda belirtilen mesafelere uygundur. Merkezler arasındaki mesafe en az 20 cm vardır.
- Hasta başı ünitelerine yerleştirilen gaz prizleri ilgili standartlara (BS, DIN, AFNOR vb) uygundur.
- Hasta başı üniteleri belirlenen boylarda imal edildikten sonra her iki yanı ABS plastikten ya da elektrostatik boyalı saçtan yapılan kapaklarla kaplıdır.
- Aydınlatma amacıyla kullanılan flüoresanların balastları elektrondur. Flüoresan lambaların arkasına ışığı kuvvetlendirecek reflektörler vardır.
- Oksijen flowmetresi ünite ile birlikte.