

HASTA YATAKBAŞI ÜNİTESİ (YATAY TİP)

Cihaz Özellikleri		Cihaz Sorumlusu	
Markası/ Modeli	TECHNİCS	Adı Soyadı	Dr.Öğr.Üyesi Emine ÜSTÜN GÖKÇE
Demirbaş Sicil No	255.1.5/23/1299147	Telefon	(378) 223 53 85
Cihaz Durumu/ Adedi	Aktif/ 1	e-posta	eustun@bartin.edu.tr
Bulunduğu Laboratuvar	Sağlık Bilimleri Fakültesi/ Simülasyon 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 çekilmiştir.
- ✓ Profiller DIN ve EN standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- ✓ Hasta başı ünitesinin üst tarafında 1 adet dolaylı aydınlatma ve okuma lambası mevcuttur.
- ✓ Hasta başı ünitesinin üzerinde 1 adet komitatör anahtar ve iki adet topraklı priz vardır.
- ✓ Tıbbi gaz tesisatı ile elektrik tesisatları birbirlerinden ayrı kapalı bölmelerde vardır.
- ✓ Hasta başı ünitelerinde aydınlatma lambalarına denk gelen kapaklar ekstruzyonla çekilmiş şeffaflık malzemedendir imal edilmiştir.
- ✓ Hasta başı ünitelerinin tüm kapakları, montaj, bakım ve onarımı kolaylaştıracak şekil ve yapıda olup, hasta başı 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.
- ✓ 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 sacdan yapılan kapaklarla kaplıdır.
- ✓ Aydınlatma amacıyla kullanılan flüoresanların balastları elektronik ve flüoresan lambaların arkasına ışığı kuvvetlendirecek reflektörleri mevcuttur.
- ✓ Oksijen flowmetresi ünite ile birlikte.