

## **DİK YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ ŞARTNAMESİ**

1. Dik Yoğun Bakım Ünitesi Tavandan Yere Hasta yatağı sağ veya sol tarafına monte edilebilen.İç iskeleti elektrostatik boyalı sac profilden olup dış kısmı tamamen Alüminyum plaka veya profiller ile kaplı olmalıdır.Ünite kesiti 17x50 cm yüksekliği ise 270 cm olmalıdır.
2. Dik Yoğun Bakım Ünitesi ön ve arka bölümler düz elektrostatik boyalı 2 mm lik Alüminyum levhalar ile kaplı olmalı yanlar ise yine elektrostatik toz boyalı Alüminyum yuvarlak kesitli profillerden oluşmalıdır.Ön kapak açılabilir 2 parça ve arka kapakta açılabilir 3 parça şekilde olacak ana şasiye vidalar ile tutturulacaktır.
3. Tıbbi gaz prizleri tesisata Ünitenin ön tarafında ve 2 şer adet olarak metal kasası ile bağlanmalı ve Tıbbi Gaz Prizlerinin tesisata bağlantısı NIST Konnektörlü Hortumlar aracılığı ile kaynaklız olmalıdır.
4. Tıbbi Gaz Prizlerinin tesisata bağlanması için her ünite üzerinde 3 gazlı Vana Kutusu bulunmalı ve Ünitenin tavana yakın bölümünde üst tarafta ve arkatarafta olmalı ve camlı ve kilitle kapağı olmalıdır.
5. Ünite üzerinde 12 adedi sağ ve sol yan taraflarda 4 adedi ise ön tarafta olmak üzere tamamı UPS ten beslenen Topraklı Elektrik Prizi olmalıdır.
6. Tüm Elektrik Tesisatı Ünitenin arkasında ve tavana yakın bölümde Vana kutusu yanında Elektrik Dağıtım Kutusu olmalı ve tüm Elektrik dağılımı buradaki Otomatik Sigortalar aracılığı ile yapılmalıdır.
7. Ön kapak üzerinde üst tarafta bir adet Monitör Sehпасı bulunacaktır.Monitör Sehпасı tamamı Alüminyum Profillerden imal edilmiş olacak ve ünite üzerinde aşağı yukarı ayarlanabilir olacaktır.
8. Ünite alt tarafında 5W sarfiyatlı gece lambası olacaktır.
9. Ünite üzerinde üst tarafta Monitör bağlantısı için bir adet RJ45 Data soketi konulmalı ayrıca bir adette RJ11 Tel Soketi sağlanmalıdır.
10. Ünite üzerinde üst tarafta oda sıcaklığı ve nemini gösteren bir higrometre ile dijital saat bulunmalıdır.
11. Ünite üzerinde bir adet akrobat lamba ve bunun tutturulacağı ayak bulunmalıdır.

12. Ünite Aluminyum levha ve profilleri tamamı doğal renkte eloksallı olarak çekilmeli ancak arzu edildiği takdirde elektrostatik sistemde RAL kataloğundan seçilecek muhtelif renklerde elektrostatik toz boyayla boyanabilmesi mümkün olmalıdır.
13. Üniteler CE Belgeli Olacak ve Belge kapsamında açıkça yazılı olacaktır.
14. İmalatçı ve yapımcı firmalar ISO 9001:2000 kalite belgesine sahip olacak ve işin kapsamı belgede açıkça yazılı olacaktır.