**DMS H200-4RT Pendant Tipi Döner Kollu Monitör Sehpası Teknik Şartnamesi**

1. Sehpa parçaları alüminyum malzemeden üretilmiş ve eloksal kaplamalı olmalıdır.
2. Monitör sehpası, yatay ve dikey yoğun bakım ünitelerine/ pendantlara takılabilir özellikte olmalıdır.
3. Monitör taşıma kolu sağa ve sola 90° dönebilme özelliğine sahip olmalıdır.
4. Monitör taşıma kolu alüminyum enjeksiyon kalıp yöntemiyle üretilmiş olmalıdır.
5. Monitör sehpası, yatay pendant üzerinde istenilen konumda sabitlenebilir özellikte olmalıdır.
6. Her tip pendant rayına uyumlu iki adet L-klemp bulunuyor olmalıdır.
7. Monitör, duvar rayı üzerinde, aşağı-yukarı hareket ettirilebilir ve istenilen konumda sabitlenebilir özellikte olmalıdır.
8. Monitör, kendi ekseni etrafında 360 derece döndürülebilir ve öne- arkaya beşik hareketi yapabiliyor olmaldıır.
9. Monitör, monitör sehpasından kolay sökülüp takılabilir özellikte olmalıdır.
10. Monitör sehpası 30 kg taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
11. Duvar rayında civata görüntü kirliliğini önleyen ve hijyenik ortamın korunmasını sağlayan plastik kapaklar mevcut olmalıdır.
12. Duvar bağlantı rayında, monitör taşıyıcı konsolun düşmesini önleyen durdurucu (stopper) civataları bulunuyor olmalıdır.
13. Tel sepetin ebatları 320 x 195 x 125 mm ölçülerinde olmalıdır.
14. Tel sepet, ön ve yan kısımlarında kablo askılığı bulunduruyor olmalıdır.
15. Tel Sepet PE (Polietilen) kaplamalı olmalıdır.
16. Tel sepet istenildiğinde değiştirilebilir olmalıdır.
17. Ürünün tamamı demonte edilebilir özellikte olmalıdır.
18. Ergonomik tasarıma sahip olmalıdır.
19. Monitör sehpası, dikey ve yatay yoğun bakım ünitelerine/ pendantlarına takılabilir özellikte olmalıdır.
20. Taşıma kapasitesini gösteren yapısal analiz raporları mevcut olmalıdır.
21. Kurulum kılavuzu mevcut olmalıdır.