

Job - 060887

ARA BAĞLANTI KABLOSU UZUN MAVİ

- HASTANEMİZDE BULUNAN MEGA 2000 KAPASİTİF SİSTEMLİ HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNA UYUMLU OLMALI VE ÇALIŞMA GÜCÜ %100 OLMADIRLIR.
- SOKET GİRİŞLERİNİN HER İKİ UCUDA ORJİNAL İKİLİ DİŞİ GİRİŞ ŞEKLİNDE OLMALIDIR. ÜRÜN KOTERİZASYONDA ÇALIŞIRKEN SORUNSUZ BİR ŞEKİLDE CUAGULASYON VE COTERİZASYON YAPABİLMELİDİR.
- HASTANEDE BULUNAN KAPASİTİF SİSTEMLE ÇALIŞAN HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTROTLA RINA BİREBİR UYMALIDIR.VE ELEKTRONİK SİSTEME ZARAR VERMEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMIŞ OLMALIDIR.(KAPASİTİF SİSTEM DEVREDEYKEN CİHAZ SIKINTI ÇEKMEDEN ÇALIŞABİLMELİDİR.)ÜRÜNDEN KAYNAKLI SORUNLARDA MEGA 2000 HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNUN BAKIM VE ONARIMINI ÜCRETSİZ OLARAK GERÇEKLEŞTİRECEĞİNE DAİR YAZILI TAAHHÜTNAME VERİLECEKTİR.
- ARABAĞLANTI KABLOSUNUN ÜZERİNDE MEGA 2000 SOFT HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNUN ORJİNAL ARABAĞLANTI KABLOSU OLDUĞUNU GÖSTEREN ETİKETİ VE ETİKETİN ÜZERİNDE LOT NUMARASI VE ÜRETİCİ FİRMANIN İSMİ YAZILI OLMALIDIR.
- 82 CM LİK OKUYUCU CONNECTOR İLE SORUNSUZ ÇALIŞMALIDIR.
- LİGAŞÜR CİHAZINI REMDEN TEKLİYE OTOMATİK ALMA ÖZELLİĞİ BULUNMALIDIR.BU ÖZELLİK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.
- ARA BAĞLANTISININ UZUNLUĞU EN AZ 4.4CM (±5cm) METRE OLUP SİLİKONİZE KAPLAMALI OLMALIDIR.TAKILDIKTAN SONRA TAM GÜÇLE ÇALIŞMALIDIR.
- İKİ ADET NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
- NUMUNELER KULLANILDIKTAN SONRA KARAR VERİLECEKTİR.
- ÜRÜNLERİN CE VE TİTUB KAYITLARI OLMALIDIR.

Dr. Öğrt. Üyesi M. Sayhan ATAOĞLU
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji
Diploma No:13566 /Dip.Tes.No:117179

Dip.Tescil No:106432
Genel Cerrahi A.D.
Gazi Ünv. Tıp Fak. Hastanesi
Doç. Dr. Mehmet Akif TÜRKÖZLÜ

Job - 066887

7 adet

ARA BAĞLANTI KABLOSU KISA

--- HASTANEMİZDE BULUNAN MEGA 2000 KAPASİTİF SİSTEMLİ HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNA UYUMLU OLMALI VE ÇALIŞMA GÜCÜ %100 OLMADIRLIR.

--- SOKET GİRİŞLERİNİN HER İKİ UCUDA ORJİNAL İKİLİ DİŞİ GİRİŞ ŞEKLİNDE OLMALIDIR. ÜRÜN KOTERİZASYONDA ÇALIŞIRKEN SORUNSUZ BİR ŞEKİLDE CUAGULASYON VE COTERİZASYON YAPABİLMELİDİR.

--- HASTANEDE BULUNAN KAPASİTİF SİSTEMLE ÇALIŞAN HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTROTLA RINA BİREBİR UYMALIDIR.VE ELEKTRONİK SİSTEME ZARAR VERMEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMIŞ OLMALIDIR.(KAPASİTİF SİSTEM DEVREDEYKEN CİHAZ SIKINTI ÇEKMEDEN ÇALIŞABİLMELİDİR.)ÜRÜNDE KAYNAKLI SORUNLARDA MEGA 2000 HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNUN BAKIM VE ONARIMINI ÜCRETSİZ OLARAK GERÇEKLEŞTİRECEĞİNE DAİR YAZILI TAAHHÜTNAME VERİLECEKTİR.

--- ARABAĞLANTI KABLOSUNUN ÜZERİNDE MEGA 2000 SOFT HASTA DÖNÜŞÜM ELEKTRODUNUN ORJİNAL ARABAĞLANTI KABLOSU OLDUĞUNU GÖSTEREN ETİKETİ VE ETİKETİN ÜZERİNDE LOT NUMARASI VE ÜRETİCİ FİRMANIN İSMİ YAZILI OLMALIDIR.

--- 82 CM LİK OKUYUCU CONNECTOR HERHANGİ BİR ADAPTÖR OLMADAN KAPASİTİF SİSTEMİN ÇİFT DİŞİ GİRİŞLE OKUYUCUYA DİĞER ÇİFT DİŞİ GİRİŞLE 4.4METRELİK ARA BAĞLANTI KABLOSUNA ENTEGRE OLMALIDIR.

---ARA BAĞLANTISININ UZUNLUĞU EN AZ 82CM (±5cm) METRE OLUP SİLİKONİZE KAPLAMALI OLMALIDIR.TAKILDIKTAN SONRA TAM GÜÇLE ÇALIŞMALIDIR.

---İKİ ADET NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

---NUMUNELER KULLANILDIKTAN SONRA KARAR VERİLECEKTİR.

---ÜRÜNLERİN CE VE TİTUB KAYITLARI OLMALIDIR.

Dr. Öğrt. Üyesi M. Baybars AKTAOĞLU
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji
Diploma No:43863 Dip.Tes.No:117179

Doç. Dr. Mehmet AKHİT TURKNOĞLU
Genel Cerrahi A.D.
Gazi Üni. Tıp Fak. Hastanesi
Dip.Tescil No:106432