

DUVARA MONTELİ OTOSKOP-OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Cihaz, 220 Volt, 50 Hz şehir cereyanı ile çalışan bir adet duvara monte transformatör ünitesi üzerinde, bir adet 3.5 Volt'luk otoskop ve bir adet 3.5 Volt'luk oftalmoskop başlıkları ve bunlara ait el tutamaklarından oluşmalıdır.

2-Duvara monte ünitesi, bünyesinde bulunan bir transformatör vasıtası ile şehir cereyanını 3.5 Volt'a düşürmeli, böylece 3.5 Volt'luk otoskop ve oftalmoskop ile bunlara ait el tutamaklarının çalışmasına imkan sağlamalıdır.

3-Duvara monte ünitesi üzerinde ışık şiddetini ayarlayan bir adet reosta bulunmalıdır.

4-El tutamakları düşme ve çarpmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı. Kırılma durumunda firma tarafından tamiri yapılabilir. Duvara monte ünitesine spiral kordonlar ile bağlanmalıdır. Bu kordonlar en az iki metreye kadar açılarak uzayabilmelidir.

5-Duvar transformatörünün yanında 1 adet spekulum dispenser'ı olmalıdır.

6-El tutamakları, arzu edildiğinde cihazın markasına ait diğer 3.5 Volt'luk başlıklarla da kullanılabilir.

7-3.5 Volt'luk otoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır:

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10(on) adet ampul verilmelidir.

* Cihaz fiberoptik aydınlatma sistemini içermelidir.

* Cihazda oynayabilir lens sistemi olmalıdır.

* Cihaz pneumatik otoskopiye uygun olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

8-3.5 Volt'luk oftalmoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır.

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10 (on) adet ampul verilmelidir.

* Cihazda 5 adet aparatür (küçük, büyük, çizgi, fiksasyon ve kobalt filtre) bulunmalıdır.

* Cihazda coaxial optik sistem olmalıdır.

* Cihazda red-free filtre olmalıdır.

* Cihaz 15 adet aparatür kombinasyonu yapabilmelidir.

* Cihazda lineer polarize filtresi olmalıdır.

* Cihazda, her dioptride 28 lens olmak üzere -25'den +40'a kadar dioptri ayarı olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

9-Her Cihaz ile birlikte 2000 (ikibin) adet değişik boylarda spekulum verilmelidir. Spekulum boylarına bölüm tarafından karar verilecektir.

10-Sistemin duvara monte edilebilmesi için gerekli olan tüm aparatlar cihaz ile birlikte verilmeli ve cihaz idarenin göstermiş olduğu yere firma elemanlarınca ücretsiz olarak monte edilmelidir.

11-Sistem fabrikasyon hatalarına karşı iki yıl boyunca satıcı firma garantisine sahip olmalıdır.

Doç. Dr. Ayfer KZLES
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
GAZİ HASTANESİ
Acil Tıp
Dip.No:11037 Dip.Tes.No:84268

Milîyet YERİLDAĞ
T.C. Gazî Üniversitesi
Gazî Hastanesi
Acil Sorumlu Hemşiresi

DUVARA MONTELİ OTOSKOP-OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Cihaz, 220 Volt, 50 Hz şehir cereyanı ile çalışan bir adet duvara monte transformatör ünitesi üzerinde, bir adet 3.5 Volt'luk otoskop ve bir adet 3.5 Volt'luk oftalmoskop başlıkları ve bunlara ait el tutamaklarından oluşmalıdır.

2-Duvara monte ünitesi, bünyesinde bulunan bir transformatör vasıtası ile şehir cereyanını 3.5 Volt'a düşürmeli, böylece 3.5 Volt'luk otoskop ve oftalmoskop ile bunlara ait el tutamaklarının çalışmasına imkan sağlamalıdır.

3-Duvara monte ünitesi üzerinde ışık şiddetini ayarlayan bir adet reosta bulunmalıdır.

4-El tutamakları düşme ve çarpmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı. Kırılma durumunda firma tarafından tamiri yapılabilir. Duvara monte ünitesine spiral kordonlar ile bağlanmalıdır. Bu kordonlar en az iki metreye kadar açılarak uzayabilmelidir.

5-Duvar transformatörünün yanında 1 adet spekulum dispenser'ı olmalıdır.

6-El tutamakları, arzu edildiğinde cihazın markasına ait diğer 3.5 Volt'luk başlıklarla da kullanılabilir.

7-3.5 Volt'luk otoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır:

- * Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10(on) adet ampul verilmelidir.
- * Cihaz fiberoptik aydınlatma sistemini içermelidir.
- * Cihazda oynayabilir lens sistemi olmalıdır.
- * Cihaz pneumatik otoskopiye uygun olmalıdır.
- * Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

8-3.5 Volt'luk oftalmoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır.

- * Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10 (on) adet ampul verilmelidir.
- * Cihazda 5 adet aperiütür (küçük, büyük, çizgi, fiksasyon ve kobalt filtre) bulunmalıdır.
- * Cihazda coaxial optik sistem olmalıdır.
- * Cihazda red-free filtre olmalıdır.
- * Cihaz 15 adet aperiütür kombinasyonu yapabilmelidir.
- * Cihazda lineer polarize filtresi olmalıdır.
- * Cihazda, her dioptride 28 lens olmak üzere -25'den +40'a kadar dioptri ayarı olmalıdır.
- * Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

9-Her Cihaz ile birlikte 2000 (ikibin) adet değişik boylarda spekulum verilmelidir. Spekulum boylarına bölüm tarafından karar verilecektir.

10-Sistemin duvara monte edilebilmesi için gerekli olan tüm aparatlar cihaz ile birlikte verilmeli ve cihaz idarenin göstermiş olduğu yere firma elemanlarınca ücretsiz olarak monte edilmelidir.

11-Sistem fabrikasyon hatalarına karşı iki yıl boyunca satıcı firmasının garantisine sahip olmalıdır.

Doç. Dr. Okşan DERİNOZ ÖLERYÜZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. A.D. / ÇOCUK AÇIL B.D.
Nispetiye No: 2620
Etiler / Beşiktaş / İstanbul
Tic. Sicil No: 109034
Uy. Sicil No: 118692

Prof. Dr. Aysun BİRBİCİ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D. Başkani
Şişli Etiler / Beşiktaş / İstanbul
Tic. Sicil No: 43928