

L

FLOWMETRE NEMLENDİRME KAVANOZU KAPAKLI 150 ML (DUVARA MONTE)
TEKNİK ŞATNAME

1. Nemlendirici şişe bağlantı kapağı dayanıklı sert plastik malzemeden imal edilmiş olmalı ve içine konulan su ile herhangi bir etkileşimde bulunmamalıdır.
2. Nemlendirme çubuğu ve dağıtıcısı silicon hortumlu ve ucunda filitreli özellikte olmalıdır.
3. Nemlendirici şişe kırılmaz polikarbon malzemeden yapılmış ve 200 cc olmalıdır.
4. Flowmetre +134 °C sterilizasyonda otoklava dayanıklı olmalıdır.
5. Hastanemizde kullanılan merkezi system flowmetreleri ile uyumlu olmalıdır.
6. Kapaklar üzerinde contalar takılı olmalıdır.
7. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
ÇOCUK HASTANESİ
Doç. Dr. Funda KURT
Çocuk Acil Uzm.
Dip. Tes. No: 99 108

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
ÇOCUK HASTANESİ
Doç. Dr. Halise AKÇA
Çocuk Acil Uzmanı
Dip. Tes. No: 132494

Gülserin Karacabey

SOĞUK IŞIK KAYNAĞI XENON LAMBA 300 WATT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.) LAMBA FUJINON EPX-4400/4450 SOĞUK IŞIK KAYNAĞI İLE UYUMLU ÇALIŞMALIDIR.
- 2.) LAMBA MONTAJ ESNASINDA EK BİR YAZILIMA İHTİYAÇ DUYULMAMALIDIR.
- 3.) LAMBA KULLANILDIĞI PROCESSORÜN MEVCUT SOĞUTUCUSU İLE KULLANILABİLİR OLMALIDIR.
- 4.) LAMBA KULLANIM ESNASINDA SAĞLIK AÇISINDAN BİR SORUN TEŞKİL ETMEMELİDİR.
- 5.) LAMBA, PROCESSOR ÜZERİNDE BUNLUNAN, LAMBANIN ÇALIŞMA ÖMRÜRÜNÜ GÖSTEREN GÖSTERGE İLE UYUMLU ÇALIŞABİLMELİDİR.
- 6.) LAMBA 15 VOLT ELEKTRİK ENERJİSİ İLE ÇALIŞABİLMELİDİR.
- 7.) LAMBANIN EN AZ 500 SAAT KULLANIM ÖMRÜ OLMALIDIR.
- 8.) LAMBA 300W 5500K TEKNİK DEĞERLERDE IŞIK ÜRETEBİLMELİDİR.
- 9.) LAMBA HAVA SOĞUTMA SİSTEMİYLE SOĞUTULABİLMELİDİR.

Uzm.Dr. Volkan KÖKÇÜ
İç Hastalıkları ve Endokrin Hastalıkları
Ankara Bilkent Hastanesi
Uzm.Tec. No: 133592

ANKARA BİLKENT SAĞLIK HASTANESİ
Uzm. Dr. Mehmet HAKAN ÖZ
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 107422

ANKARA SAĞLIK HASTANESİ
Doç. Dr. Ali DİĞİLER
Gastroenteroloji ve İç Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 116716

EKO PROB KILIFI POLİETİLEN STERİL (TEE PROBU İÇİN)
ŞARTNAMESİ

1. Malzeme %100 steril orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve seri numarası olmalıdır.
2. TC sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış barkot numarası, ÜRÜN TAKİP SİSTEMİNE kaydı olmalı, kodu ve son kullanma tarihi ambalaj üzerinde yazılı olmalıdır.
3. Kılıf naylonu polietilen malzemeden (PE, PU) üretilmiş olup , ameliyat sırasında sterilite bozulmadan her türlü ayarın kolaylıkla yapılabilecek incelikte ve yumuşaklıkta olmalıdır.
4. Malzeme etilen oksit ile steril edilmeli ve sterilizasyon tekniğine uygun paketlenmelidir.
5. Ürünlere özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
6. Disposable olmalıdır.
7. **Kılıf ultason sinyallerinin gücünü azaltmamak için Lateks içermez olmalıdır.**
8. **Jeli, dahili şırıngası ve klipsi içerisinde kullanıma hazır şekilde bulunmalıdır.**
9. **Hem probu hemde kablosunu koruyucu olmalıdır.**
10. Çap genişliği ve uzunluğu proplara uygun olmalıdır.(15cmx220cm)
11. Ultrasonografi cihazlarında bulunan gerek vajinal gerekse rektal yolla kullanılan proplar için tam bir koruyucu bariyer görevi görmelidir.
12. Malzeme sağlam ve dayanıklı olmalıdır
13. Eğer kayganlaştırıcı madde içeriyor ise, içerdiği kayganlaştırıcı, yağ formunda değil, kolay temizlenen krem formunda olmalıdır.
14. Teklif edilen tüm ürünler örnekleri kullanıldıktan sonra istenilen özellikleri karşılayıp karşılamadıkları yönünden değerlendirilecek olup teknik rapor sonucunda kullanımı uygun olmayanlar değerlendirme dışı bırakılacaklardır.


Prof. Dr. Ayşegül ÖZGÖR
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. No: 33026-38214


Prof. Dr. Z. Aslı DEMİR
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji Kliniği
Dip. No: 12266 , Sicil No: 43598


Prof. Dr. Nevin Salman
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. 99311031 Sicil No A4033

4

ELEKTROTERAPİ CİHAZI ELEKTROT KAUÇUK 50MMx 50MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrot üzerinde elektrot kablosunun takılması için snap olmalıdır.
2. Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
3. Cihazlar kliniğimizde kullanılan cihaza mutlaka uyumlu olmalıdır.
4. Elektrot içerisinde uzun kullanım için ve iyi iletkenlik için karbon film olmalıdır.
5. Elektrot kirlendiği zaman su veya nemli bezle silinebilmelidir.
6. Elektrot 15-20 tedavi seansı kullanılabilir olmalıdır.
7. Elektrotlar orijinal poşetinde teslim edilmelidir.

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Savaş YÜRÜK
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Koordinatör Fizyoterapist

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Savaş YÜRÜK
Koordinatör Fizyoterapist
Sicil No: MM19781

T.C. Sağlık Bakanlığı
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Savaş YÜRÜK
Koordinatör Fizyoterapist
Sicil No: MM19781

ELEKTROTERAPİ CİHAZI ELEKTROT KAÜÇUK 50MMx90MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrot üzerinde elektrot kablosunun takılması için snap olmalıdır.
2. Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
3. Cihazlar kliniğimizde kullanılan cihaza mutlaka uyumlu olmalıdır.
4. Elektrot içerisinde uzun kullanım için ve iyi iletkenlik için karbon film olmalıdır.
5. Elektrot kirlendiği zaman su veya nemli bezle silinebilmelidir.
6. Elektrot 15-20 tedavi seansı kullanılabilir olmalıdır.
7. Elektrotlar orijinal poşetinde teslim edilmelidir.

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Savaş YÜRÜK
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Koord. Fizyoterapist

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
EMRE ÇUKUR
Koord. Fizyoterapist
Sicil No: MM19781

T.C. Sağlık Bakanlığı
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Prof. Dr. Bedriye A. S. Yılmaz
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Uzmanı
Dip. No: 19952

ELEKTROTERAPİ CİHAZI ELEKTROT SİLİKON 50MMx50MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrot üzerinde elektrot kablosunun takılması için en az 2-3 cm uzunluğunda uygun kablo girişi olmalıdır.
2. Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
3. Elektrot kirlendiği zaman su veya nemli bezle silinebilmelidir.
4. Elektrot en az 20 tedavi seansı kullanılabilir olmalıdır.
5. Bir pakette 4 adet elektrot bulunmalıdır.
6. Ürün numunesi gönderilmelidir.

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Savaş YÜRÜK
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Koruyucu Fizyoterapist

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Elmas ÇUKUR
Koruyucu Fizyoterapist
Sırtı No: MM19761

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Şehir Hastanesi
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Prof. Dr. Yılmaz BASKAKAN
Diyadin No: 19934