

## ELEKTROTERAPİ CİHAZI ELEKTROT SİLİKON 50MMx50MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Elektrot üzerinde elektrod 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.

TC SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Şeyma YÜRÜK  
Kordinatör Fizyoterapist  
Sist. No: 103119

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Elmas ÇUKUR  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Kordinatör Fizyoterapist

SBÜ Ankara Şehir Hastanesi  
Doç.Dr. Tuba GÜLER  
FTR Uzmanı  
Dip.Tes. No: 103119

## ELEKTROTERAPİ CİHAZLI ELEKTROT KAÜÇUK 50MMX50MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrot üzerinde elektrok kablosunun takılması için snap olmalıdır.
- 2- Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
- 3- Cihazlar kliniğimizde kullanılan cihaza mutlak 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.

TC SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Savaş YURUK  
Koordinator Fizyoterapist  
Sicil No: MM26646

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Elman ÇUKUR  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Koordinator Fizyoterapist

SBU Ankara Şehir Hastanesi  
Doç.Dr.Tuba GÜLER  
FTR Kliniği  
Fizyoterapist  
FTR No: 202/19

3

## ELEKTROTERAPİ CİHAZLI ELEKTROT KAÜÇUK 50MMX90MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrot üzerinde elektrok kablosunun takılması için snap olmalıdır.
- 2- Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
- 3- Cihazlar kliniğimizde kullanılan cihaza mutlak 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.

TC SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Savaş YÜRÜK  
Koordinatör Fizyoterapist  
Sicil No: 00026546

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Elmas ÇUKUR  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Koordinatör Fizyoterapist

SBÜ Ankara Şehir Hastanesi  
Doç.Dr.Tuba GÜLER  
FTR Kliniği  
Dip.Tes.No: 103118

4

## BİSİKLET ERGOMETRESİ İÇİN ELEKTROT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrotlar klinikte kullanılan restorative marka cihazı ile uyumlu olmalıdır,
2. Elektrot üzerinde elektrot kablusunun takılması için en az 2-3cm uzunluğunda uygun kablo girişi olmalıdır.
3. Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
4. Elektrot kirlendiği zaman su veya nemli bezle silinebilmelidir.
5. Elektrot en az 15 tedavi seansı kullanılabilir olmalıdır.
6. Elektrot 5x5 cm kare ölçülerinde olmalıdır.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Sahin SERGE  
Fizyoterapist  
Stat. No: 11445599

T.C. Sağlık Bakanlığı  
Ankara Şehir Hastanesi  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Prof. Dr. Canan CULHA  
Sağlık Bilimleri Üniversitesi, FTR. AD.  
Dip. Tes. No: 49783 Uzman Tes. No: 34307

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Koord. Dr. Canan CULHA  
Koord. Dr. Canan CULHA  
Koord. Dr. Canan CULHA

**BİSİKLET ERGOMETRESİ İÇİN ELEKTROT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Elektrotlar klinikte kullanılan restorative marka cihazı ile uyumlu olmalıdır,
2. Elektrot üzerinde elektrot kablosunun takılması için en az 2-3cm uzunluğunda uygun kablo girişi olmalıdır.
3. Elektrot üzerinde yapışma özelliğini sağlayan jeli olmalıdır.
4. Elektrot kirlendiği zaman su veya nemli bezle silinebilmelidir.
5. Elektrot en az 15 tedavi seansı kullanılabilir olmalıdır.
6. Elektrot 5x9 cm dikdörtgen ölçülerinde olmalıdır.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA SEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
S. M. SERGE  
Fizyoterapist  
Sicil No MM41593

T.C. Sağlık Bakanlığı  
Ankara Şehir Hastanesi  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Prof. Dr. Canan ÇULHA  
Sağlık Bilimleri Üniversitesi, FTR. AD.  
Diy. Tes. No: 49783 Uzman Tes. No: 34307

ANKARA SEHİR HASTANESİ  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi  
Koord. Fizyoterapist

6

## KEÇEN BEZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kumaş eni 160 cm
- 2- Kumaş bezi en az %50 pamuk olmalıdır.
- 3- Kumaş bezi en az 20/1 numara iplikten (32-34nm) m<sup>2</sup> 40 (±) tel olacaktır.
- 4- Numune üzerinden değerlendirme yapılacaktır.

T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Ankara Şehir Hastanesi  
Destek Hizmetleri  
Koordinatör Müdür Yardımcısı  
Arahim YILDIZ

T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Ankara Şehir Hastanesi  
Destek Hizmetleri  
Koordinatör Müdür Yardımcısı  
Fatma Birsen ERTEM

7

## ABR CİHAZI ELEKTRODU 3'LÜ TEK KULLANIMLIK TEKNİK ŞARTNAME

### TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kliniğimizde kullanılan Accu-Screen marka işitme tarama cihazına %100 uyumlu olmalıdır.
2. Bir kartta 3 "snap" elektrod bulunmalıdır.
3. Elektrodlar kendinden yapışkanlı olmalıdır.
4. Elektrodların hasta cildine yapışan yüzü hidrojel yapıda olmalıdır.
5. Elektrodlar disposable (tek kullanımlık) ve çıtcıtlı olmalıdır.
6. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır.
7. Elektrodlar Orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Bir pakette 3 adet elektrod olmalıdır.
8. Elektrodlar yüz ergonomisine uygun olmalıdır.
9. Elektrodlar köşeleri yuvarlatılmış dikdörtgen yapıda olmalıdır.
10. Boyutları 34x23± 1mm ebatında olmalıdır.
11. Elektrodların yapışkan yüzüne sürülen hidrojin yenidoğan (2-3 günlük) bebekleri tutacak şekilde olmalıdır
12. Numune değerlendirildikten sonra onay verilecektir.

NOT: Alım adet olarak çıkılacaksa 3 ve katları olarak çıkılmalıdır. Bir kartta 3 elektrod vardır .

Dr. Ayşe Kİ İC  
Beyn. An. Ç. 12/2017  


Hilal AY  
ODYOMETRİST  
Dip. No: S3016AGOD-423  


TC. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ŞEHİR HASTAHANESİ  
ÇOCUK HASTAHANESİ  
Uzm. Dr. Hasan Tahsin GÜNEŞ  
T.C. Kimlik No: 87709  
BESLERİME YERİNDİRİLMİŞ  
