







T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI

Leep Elektrodu

**FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ**

1. Elektrod Transformasyon bölgesinin Loop Eksizyonu için kullanılmaya uygun olmalıdır.
2. Elektrodun genişliği 25mm, 20mm,10mm,5mm ,derinliği 22mm,15mm,10mm ,5mm gibi seçenekleri olmalıdır. Teslimatda kiliniğin tercihine göre teslim edilecektir.
3. Leep konizasyon için Elektrodun genişlik çapı 9mm,11mm,12m,15mm derinliği 10mm,13mm,18mm,20.. olmalıdır.
4. Elektrod Beyaz,mavi, sarı, renk , mor kodlu olmalıdır.
5. Elektrodun kesici kısmı 0.2mm çapında Tungsten telden mamül olmalıdır.
6. Uç kısmı cerraha daha iyi görüntü sağlamak amacı ile Y şeklinde olmalıdır.
7. Elektrodun kesme derinliğini ayarlayabilmek için şeffaf plastikten özel bir "T" adaptörü olmalıdır. Kesme derinliğini gösteren işaretler 2-10mm arasında 2mm.lik aralıklarla elektrod gövdesinde bulunmalıdır. Kesme derinliği ayar adaptörü klinik olarak vazgeçilmez niteliktedir.
8. Elektrod standart 3/32" elektrokoter kalemine uygun olmalıdır.
9. Utah finess duman dedektörlü koter cihazıyla birebir uyumlu, orijinal ürün olmalı çalışabilmelidir.
10. Utah marka finess duman dedektörlü koter cihazı için flexible speculum tubing leep uçlarla birlikte 50 adet verilmelidir.
Elektrod steril poşet içinde tek kullanımlık olmalıdır

**KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ**

**DEPOLAMA
ŞARTLARI**

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

**KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ**

**ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI**

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

**AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI**

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Tuğba Saç Sırıkoç

Doç. Dr. Hamdulhân Selen

Prof. Dr. Recep HAS
İTİF Hastane ve Doğum A.B.D.
Cip. Teş. No: 49507



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



	4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerinegün içerisinde tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 5 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...2.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Recep HAS
Doç. Dr. Mustafa A.B.D.

Doç. Dr. Tuğba Saraç Sivrikci

Doç. Dr. Hamide Nihal Sözen