



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 6925

Düzenleme Tarihi : 14.03.2017

KOD : J01-01C745 /

MALZEME ADI : LOOP UÇ (10X10 MM.)

- 1-Elektrod transformasyon bölgesinin loop eksizyonu için kullanılmaya uygun olmalıdır.
- 2-Elektrodun genişliği 10 mm , derinliği 10 mm olmalıdır
- 3-Elektrodun kesici kısmı 0.2 mm çapında Tungsten telden mamül olmalıdır.
- 4-Uç kısmı cerraha daha iyi görüntü sağlamak amacıyla Y şeklinde olmalıdır.
- 5-Elektrodun kesme derinliğini ayarlayabilmek için şeffaf plastikten özel bir "T" adaptörü olmalıdır.Kesme derinliğini gösteren işaretler 2-10 mm arasında 2 mm lik aralıklarla elektrod gövdesinde bulunmalıdır.
- 6-Elektrod standart 3/32" elektrokoter kalemine uygun olmalıdır.
- 7-Elektrod steril poşet içinde tek kullanımlık olmalıdır.
- 8-En az iki yıl garantisi olmalıdır.
- 9-EO ile steril edilmiş olmalı, sterilasyon süresi alımdan itibaren en az üç olmalıdır.

Prof.Dr. Mesut ÖKTEM
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum
Diploma No: 11010
Dip. Tesçil No: 8424

T.C. Gazi Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 40976
Düzenleme Tarihi : 14.03.2017

KOD : J01-013575 /

MALZEME ADI : DISPOSABLE TOPUZ UÇ (KAD. DOĞ. İÇİN)

DISPOSABLE TOPUZ UÇ

1-Tek kullanımlık olmalı.

2-Elektrodes uçları 11 cm shaft olmalı.

3-Ball topuz uç 5 mm diameter olmalı.

4-Leep eksizyon sonrası koagülasyon için kullanmaya uygun olmalıdır.

5-Elektrotlar standart elektrokoter cihazına uygun olmalıdır.

Prof.Dr. Mesut ÖKTEM
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum
Diploma No: 11010
Dip. Tescil No: 84241

Prof.Dr. Mehmet Arif ÖZALP
T.C. Gazi Üniversitesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum
Diploma No: 11010
Dip. Tescil No: 84241

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN