



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45842
Düzenleme Tarihi : 01.06.2018

KOD : J01-01C162 /

MALZEME ADI : HİSTEROSKOPİ POLİP VE FİBROİD ÇIKARMA PROBU (REUSABLE)

Histeroskopi Polip ve Fibroid Çıkarma Probu
Teknik Şartnamesi

1. Tek parçadan oluşmalıdır.
2. Prob Histeroskopi Polip ve Fibroid Çıkarma ameliyatlarında kullanılabilir özellikte olmalıdır.
3. Prob 6.25mm rijit histeroskop veya 7.25mm rijit histeroskopa kullanılabilirdir.
4. Prob bıçağı Ultra sertlik ve yüksek aşınma direnci ile kaplanmış paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
5. Problar Submukoz miyomlar ve endometrial polipler içeren dokuyu rezeke etmek ve çıkarmak için histeroskopik intrauterin prosedürler için tasarlanmış olmalıdır.
6. Prob shaft uzunluğu 32cm olmalıdır.
7. Probun pencere uzunluğu 14 mm olmalıdır.
8. Probun ağırlığı 480gr (± 20 gr) olmalı, shaft uzunlukları 32 cm (± 1 cm) olmalı ve Probun 3mmlik olanı 6.25mm ve 7.25mm rijit histeroskopa, 4mmlik olanı 7.25mm rijit histeroskopa kullanılabilirdir.
9. Prob steril tek parçadan oluşmalı uyumlu cihaza direk bağlanabilmeli herhangi farklı bir handpiece gerek kalmamalıdır.
10. Sıvı Kontrol Sistemi Giriş- Çıkış Tüp Setleri kaviteyi sıvı ile şişirmek ve kavite içerisindeki kirli sıvının dışarı atılması ile görüntünün devamlılığını sağlayacak şekilde sürekli sıvı sirkülasyonu sağlamalıdır. Çıkış tüp ucu histeroskop iç kılıfa takılabilir olmalıdır.
11. Prob kullanımında firma tarafından kliniğe uyumlu histeroskopik doku çıkarma cihazı, 6.25mm ve 7.25mm histeroskopi, Sıvı yönetim Sistemi taşıma arabası ile birlikte bırakılmalıdır.
12. Firma tarafından getirilecek cihazda Ekstradan herhangi bir vakum cihazına gerek duymadan sistem üzerinde bulunan yüksek ve düşük vakum ile işlem tamamlanabilir özellikte olmalıdır.
13. Prob 4mm çapında olmalıdır. Ve her prob ile birlikte 5 adet Disposable Sıvı Kontrol Sistemi Giriş Tüp seti ve 5 adet Disposable Sıvı Kontrol Sistemi Çıkış Tüp seti verilmelidir.
14. Teklif edilen malzemelerin UBB veya ÜTS kayıtları olmalıdır.

Doç. Dr. İsmail GÜLER
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Dip. No: 13415 Dip. Tes. No: 74527

Prof. Dr. Tamer ÖZDEMİR
T.C. Gazi Üniversitesi Hastanesi
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
Dip. No: 13415
Dip. Tes. No: 21521

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN