



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

1

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42296

Düzenleme Tarihi : 29.11.2017

KOD : J01-010202 /

MALZEME ADI : OR3210 ENDOSKOPIK EMİLEMEYEN MESH SABİTLEYİCİ, ZIMBA ATICI 30'LU 5 MM.

OR3210 Endoskopik Emilemeyen Mesh Sabitleyici, Zimba Atıcı 30lu 5 mm

1. Tamamı disposable Olmalıdır.
2. Endoskopik ameliyatlarda kullanıma uygun olmalıdır
3. Endoskopik mesh sabitleyici stapler 5 mm çapında olmalıdır.
4. Endoskopik mesh sabitleyici staplerin shaft uzunluğu 36 cm olmalıdır.
5. Endoskopik mesh sabitleyici stapler içinde helical şeklinde en az 30 adet titanium zimba olmalıdır.
6. Endoskopik mesh sabitleyici staplerin içindeki helical zımbanın genişliği 4.0 mm, yüksekliği 3.8 mm olmalıdır.
7. Endoskopik mesh sabitleyici staplerin shaft kısmı , endoskopik uygulamalarda parlayarak görüntünün bozulmaması için koyu renkli yalıtkan metaryalle kaplanmış olmalıdır.
8. Endoskopik mesh sabitleyici stapler shaftının uç kısmı aynı zamanda çıkarılmak istenen zimbalar için sökücü olarak kullanıma uygun olmalıdır.
9. Endoskopik mesh sabitleyici staplerdeki zımbanın helical kapanışı etrafındaki diğer dokulara zarar vermemesi ve zımbanın dokudan kendiliğinden ayrılmaması için arkası kıvrılarak kapanmalıdır.
10. Steril paketli malzeme teslim tarihinden itibaren en az 3 yıl miyadlı olmalıdır.
11. Üretici firma teklif edilen malzemeye yazılı olarak garanti vermelidir.
12. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005

Prof.Dr.Ömer KURTIPEK
T.C.Gazi Üniversitesi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005

ONAYLAYAN



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

3

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42162
Düzenleme Tarihi : 05.12.2017

KOD : J01-014007 /
MALZEME ADI : OR2960 ENDOSKOPIK KLİP ATICI 5MM.

- 1.Disposable Olmalıdır.
- 2.Endoskopik ameliyatlarda kullanıma uygun olmalıdır
- 3.Endoskopik klip atıcısının şaftı 5 mm çapında olmalıdır.
- 4.Endoskopik klip atıcı içinde 16 (± 1) adet titanyum klip bulunmalıdır.
- 5.Klibin dokuda kapanmadan önceki çene ağız açıklığı 3.6 (± 0,5) mm , kapandıktan sonraki uzunluğu 9.1(± 0,5) mm olmalıdır.
- 6.Endoskopik klip atıcısının şaft uzunluğu 33 (± 1) cm olmalıdır.
- 7.Endoskopik klip atıcısının şaft kısmı metal olmalıdır.
- 8.Endoskopik klip atıcısının çenesi görüş kolaylığını sağlamak üzere açılı dizayn edilmiş olmalıdır.
- 9.Endoskopik klip atıcısında arka kısmında bulunan dijital ekran sayesinde ürünün içinde kaç adet klip kaldığı takip edilebilmelidir.
- 10.Endoskopik klip atıcısında yer alan dijital ekran klibin üzerinde bulunan şeritin çekilmesi ile aktive olmalıdır.
- 11.Endoskopik klip atıcısının tutağı üzerinde rahat manipülasyon için gripler yer almalıdır.
- 12.Endoskopik klip atıcısının çenesinde klip yüklü iken klibin çeneleri klip deformasyonunu önlemek ve blunt diseksiyon olanağı sağlamak için kilitlenmelidir.
- 13.Endoskopik klip atıcısındaki klip, dokuyu tümüyle içine alabilmesi için ön uçtan başlayarak arkaya doğru kapanmalıdır.
- 14.Endoskopik klip atıcısı 360° rotasyon özelliğine sahip olmalıdır.
- 15.Endoskopik klip atıcısındaki klibin trokardan giriş ve çıkış sırasında düşmesini engellemek için klibin çeneye yüklenmesi kullanıcı tarafından manuel olarak sağlanmalıdır.
- 16.Endoskopik klip atıcısındaki tutaç ön kolunun hafifçe sıkılması sayesinde birinci kademede klip önce çeneye yerleşmeli, ikinci kademede tutaç sonuna kadar sıkıştırılarak ligasyon tam olarak yapılabilmelidir.
- 17.Endoskopik klip atıcısında bulunan klipler bittiğinde , boş çenenin doku etrafını sıkarak travma yaratmasını önleyecek koruyucu sistem olmalı ve klip bittiğinde dijital klip sayacı 000? ı göstermelidir.
- 18.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Prof.Dr.Ömer KURTIPEK
T.C. S.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7061
Dip. Tescil No: 45474

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip Tes No: 80005

ONAYLAYAN