



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42859
Düzenleme Tarihi : 31.05.2018

KOD : J01-019959 /

MALZEME ADI : OR2970 OTOMATİK KLİP ATICI 10 MM. (MEDIUM) (AÇIK CERRAHI)

- 1.Disposable olmalıdır.
- 2.Steril orjinal ambalajında olmalıdır.
- 3.Atıcı içinde 20 adet orta boy titanyum klip bulunmalıdır.
- 4.Tutaçların bir kez sıkılmasıyla, hem çenelerdeki klipi atan, hem de yeni klipi çenelere yerleştiren, otomatik klip atma/yükleme mekanizması olmalıdır.
- 5.Tutaçlar, avuca rahat oturmalı ve ergonomik yapıda olmalıdır.
- 6.Klip iç yüzeyinde, damar üzerindeki güvenliğin sağlanması için, yatay ve dikey çentikler olmalıdır.
- 7.Atıcı çenelerinde, klabin yarı kapanmış durumda iken bile düşmemesini sağlayan, klip kilit sistemi olmalıdır.
- 8.Atıcı çeneleri doku travması yaratmaması için yuvarlatılmış olmalıdır.
- 9.Atıcı çeneleri,çalışılan bölgenin iyi görülebilmesi için en az 30 derece açılı olmalıdır.
- 10.Klipler, kanlı ortamda rahat görülebilmeleri için, renkli malzemeyle kaplanmış olmalıdır.
- 11.Atıcıda kalan son kliplerin sayılabilmesi için, klip yuvası üzerinde gösterge olmalıdır.
- 12.Klip yuvası şeffaf olmalıdır.
- 13.Atıcıda klip kalmadığında, tutaçlar kilitlenmeli ve boş atıcı ile doku travması yaratılması engellenmelidir.
- 14.Atıcı, klip atıldığında, cerrahın duyabileceği bir ses çıkarmalıdır.
- 15.Klip ağız açıklığı en az 4.3 mm olmalıdır.
- 16.Kapalı klip uzunluğu en az 6.0 mm olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Prof.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
No: 7718-Dip. Tes. No: 69781

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:69781

ONAYLAYAN



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 43504
Düzenleme Tarihi : 31.05.2018

KOD : J01-01F985 /
MALZEME ADI : OR2960 OTOMATİK KLİP ATICI 5 MM. (AÇIK CERRAHI)

- 1.Disposable olmalıdır.
- 2.Steril orjinal ambalajında olmalıdır.
- 3.Atıcı içinde 20 adet orta boy titanyum klip bulunmalıdır.
- 4.Tutaçların bir kez sıkılmasıyla, hem çenelerdeki klipi atan, hem de yeni klipi çenelere yerleştiren, otomatik klip atma/yükleme mekanizması olmalıdır.
- 5.Tutaçlar, avuca rahat oturmalı ve ergonomik yapıda olmalıdır.
- 6.Klip iç yüzeyinde, damar üzerindeki güvenliğin sağlanması için, yatay ve dikey çentikler olmalıdır.
- 7.Atıcı çenelerinde, klabin yarı kapanmış durumda iken bile düşmemesini sağlayan, klip kilit sistemi olmalıdır.
- 8.Atıcı çeneleri doku travması yaratmaması için yuvarlatılmış olmalıdır.
- 9.Atıcı çeneleri, çalışılan bölgenin iyi görülebilmesi için en az 30 derece açılı olmalıdır.
- 10.Klipler, kanlı ortamda rahat görülebilmeleri için, renkli malzemeye kaplanmış olmalıdır.
- 11.Atıcıda kalan son kliplerin sayılabilmesi için, klip yuvası üzerinde gösterge olmalıdır.
- 12.Klip yuvası şeffaf olmalıdır.
- 13.Atıcıda klip kalmadığında, tutaçlar kilitlenmeli ve boş atıcı ile doku travması yaratılması engellenmelidir.
- 14.Atıcı, klip atıldığında, cerrahın duyabileceği bir ses çıkarmalıdır.
- 15.Klip ağız açıklığı en az 2.1 mm olmalıdır.
- 16.Kapalı klip uzunluğu en az 3,8 mm olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 8000

Prof. Dr. Yusuf ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip. No: 825 - Dip. Tes. No: 69781

ONAYLAYAN



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 43368
Düzenleme Tarihi : 31.05.2018

KOD : J01-015365 /

MALZEME ADI : OR2980 OTOMATİK KLİP ATICI 10MM VE ÜZERİ (LARGE) (AÇIK CERRAHİ)

1. Dipsable olmalıdır.
2. Steril orjinal ambalajında olmalıdır.
3. Atıcı içinde 20 adet büyük boy titanyum klip bulunmalıdır.
4. Tutaçların bir kez sıkılmasıyla, hem çenelerdeki klipi atan hem de yeni klipi çenelere yerleştiren, otomatik klip atma yükleme mekanizması olmalıdır.
5. Tutaçlar, avuca rahat oturmalı ve ergonomik yapıda olmalıdır.
6. Klip iç yüzeyinde, damar üzerindeki güvenliğin sağlanması için, yatay ve dikey çentikler olmalıdır.
7. Atıcı çenelerinde, klipin yarı kapanmış durumda iken bile düşmemesini sağlayan, klip kilit sistemi olmalıdır.
8. Atıcı çeneleri doku travması yaratmaması için yuvarlatılmış olmalıdır.
9. Atıcı çeneleri, çalışılan bölgenin iyi görülebilmesi için en az 30 derece açılı olmalıdır.
10. Klipler, kanlı ortamlarda rahat görülebilmeleri için, renkli malzeme ile kaplanmış olmalıdır.
11. Atıcıda kalan son kliplerin sayılabilmesi için, klip yuvası üzerinde gösterge olmalıdır.
12. Klip yuvası şeffaf olmalıdır.
13. Atıcıda klip kalmadığında, tutaçlar kilitlenmeli ve boş atıcı ile doku travması yaratılması engellenmelidir.
14. Atıcı, klip attığında, cerrahinduyabileceği bir ses çıkarmalıdır.
15. Klip ağız açıklığı en az 6.3 mm olmalıdır.
16. Kapalı klip uzunluğu en az 10.8 mm olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Doç. Dr. Mustafa AKSİ
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716 - Dip.Tes.No: 69781

Prof. Dr. Vahit UNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 826 - Dip.Tes.No: 69781

ONAYLAYAN