



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45048
Düzenleme Tarihi : 01.03.2011

KOD : J01-01F005 /

MALZEME ADI : ENSTÜRÜMAN KANÜLÜ 8 MM. (ROBOTİK CERRAHI)

1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci Sİ HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Kanül ölçüleri en az 12.7x12.7x 30.48 cm olmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Remote Center?ı gösteren siyah şerit olmalıdır.
4. Trokar robota takıldığında robot tarafından otomatik tanınabilme özelliği olmalıdır.

Prof. Dr. Yılmaz UNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip. Tas.No: 69781

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Doç. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716 - Dip. Tas.No: 8110



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45047
Düzenleme Tarihi : 01.03.2011

KOD : J01-012611 /
MALZEME ADI : OR2870 TROKAR 5-12 MM.

- 1.Disposable Olmalıdır.
- 2.Endoskopik ameliyatlara kullanıma uygun olmalıdır.
- 3.Trokar sistemi, obtüratör ve kanülden oluşmalıdır. Bu sistemde bıçak kanüle her yönden veya çentik vasıtasıyla oturtularak kullanım imkanı sağlamalıdır.
- 4.Trokar, 5 mm'den 12 mm çapına kadar olan el aletlerinin geçişine ekstra bir konvertör ihtiyaç duymaksızın kullanılabilmelidir.
- 5.Trokarın uzunluğu 150 mm olmalıdır.
- 6.Trokar kanülünün iç kısmında gaz kaçağını engelleyecek flap valf sistemi olmalıdır.
- 7.Trokarda bulunan üç yollu vana sistemi hızlı desüflasyon olanağı veren ve batın içindeki gazın cerraha direkt olarak gelmesini engelleyen mekanizmaya sahip olmalıdır.
- 8.Doku yaralanmasını önlemek için trokarın ucunda hızlı hareket edebilen şeffaf emniyet mekanizması olmalıdır.
- 9.Kanülün batın duvarından dışarı çıkmasını engelleyen vida sistemine olmalıdır.
- 10.Trokarın bıçağı V şeklinde olup düz kesi yapma özelliğine sahip olmalıdır.
- 11.Trokar avuç içerisinde sıkılarak emniyet mekanizması aktive edilebilmeli ve bu mekanizma obtüratör üzerindeki renkli indikatörden takip edilebilmelidir.
- 12.Fasya defeğini önlemek için trokarın batına giriş esnasında cerrahın uyguladığı döndürme hareketinden bağımsız olarak bıçak sabit kalmalıdır.
- 13.Trokar kanülü radiyografik çekimleri etkilemeyecek özellikte olmalıdır.
- 14.Steril paketinin içerisinde 5-12 mm çap düşürücü bulunmalıdır ya da trokar kendinden çap düşürücülü olmalıdır.
- 15.Steril paketinin içerisinde 5 mm çap düşürücü bulunmalıdır ya da trokar kendinden çap düşürücülü olmalıdır.
- 16.Steril paketlenen malzeme en az 1 yıl miyadlı olmalı ve ürün bilgileri steril paket üzerinde orijinal baskı ile belirtilmelidir.
- 17.Ürün UBB'na kayıtlı olmalıdır.
- 18.Üretici firma teklif edilen malzemeye yazılı olarak garanti vermelidir.
- 19.Malzemeyi teklif eden firma distribütörlük veya yetkili satıcı belgesini ibraz etmelidir.
- 20.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.


Prof. Dr. Yusuf ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip. No: 825 - Dip. Tes. No: 89781

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN


Doç. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716 - Dip. Tes. No: 89781