

SABİTLİNEBİLEN JİNEKOLOJİK DİSSEPMİNTAL SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 Teklif edilen ürünlerin üzerinde markası, katalog kod numarası, lot numaraları ve CE işaretleri ile ürünün özelliğine bağlı olarak lock, unlock, ok işaretli, malleable, radiolucent gibi yönlendirici ve belirleyici işaretler silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
- 2 Teklif veren firmaların teknik ettiği ürün özel üretim olmamalı, ürünün katalog numaraları ve ölçülerini temin edilecek orijinal kataloglarında bulunmalıdır.
- 3 Teklif edilen ürünlerin polisajı düzgün ve pürüzsüz olmalıdır. Tavan lambası veya parlak ışık altında gözü alacak şekilde parlayan maddeden imal edilmiş olmamalıdır.
- 4 Sistemdeki tüm parçalar metal alaşımından olmalı, farklı bir malzemeden olmamalıdır.
- 5 Otoklava, paslanmaya, oksitlenmeye karşı dayanıklı olmalı, bu özellik bir kalite kuruluşu tarafından kullanılan materyalin kimyasal içeriği ile birlikte belgelenmelidir. Sistem monte edilip kilitlemeler yapıldığında set esnememelidir. Pozisyonunu asla bozmamalı, gevşememelidir.
- 6 Masa monte ana kaide (Elite II Rail Clamp) üstünde aşağı yukarı ve kendi ekseni etrafında dönen cross bar tutucusu bulunan, üstten hareketli kol ile sıkılan olmalıdır. Sıkma pimleri hareketli olmalı sıkma işlemi bitince aşağı sarkmalıdır. Ana gövdesi üzerinde, 2 tane cross bar tutucu kilit mekanizması olmalıdır. Opsiyonel olarak, dönenbilen mekanizması sayesinde aşağı yukarı hareket edebilen asansör sistemi tip de olmalı, kilit mekanizması ile boy ayarlanabilmeli, kurum hangi tip isterse o teslim edilmelidir.
- 7 Tüm blade'ler, blade kolu üzerindeki yuvalara kilitlenip, 360 derece dönebilmelidir. Blade tutucu üzerindeki sıkma kolları değişik konumlarda da sıkma yapmalı, sıkma kolu hekim tarafından çalışmayı engellemeyecek şekilde ayarlanabilmelidir. Sıkma pozisyon klempi üzerinde açık veya kilitli olduğu anlaşılır rumuz olmalıdır. Opsiyonel olarak, blade tutucu kollar S-lock çift kilit mekanizmasına sahip olmalıdır. Cross bar' a veya açılı kol' a istenen noktadan takılıp sıkma kolu ile sıkılıp sabitlenmelidir. Üç kısmında blade takıp çıkarmaya ve sabitlemeye yarayan kilit pimi olmalıdır. Çift aşamalı pim mekanizması bulanan blade'ler istenilen durumda sabitlenebilmelidir. Demo esnasında gösterilmelidir. Kurum hangi tip isterse o teslim edilmelidir.
- 8 İhale sonrası, ihaleye katılan isteklilerden ilgili hekimin talebi ile, kurumun belirlediği tarihte demo talep edilecek olup, demo yapmayan isteklilerin teknikleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 9 Set'in tümü en az iki yıl fabrika garantisı, on yıl yedek parça temini ve satış sonrası teknik servis hizmetleri garantisini altında olmalıdır.
- 10 Bu teknik özellikle yazan ürünler için Thompson katalog Referans alınmıştır. Sistem aşağıda belirtilen ölçü ve özellikteki parçalardan oluşmalıdır.
 - a- 2 adet Elite II Rail Clamp w/2 Cam Joint 18" (Ref:41903AC)
 - b- 1 adet 24" Crossbar w/2 Cam Joints (Ref:41900BC)
 - c- 2 adet 18" Angled Arm 8x10" (Ref:44118N)
 - d- 5 adet Micro Adj II Clip-On Angling 10" (Ref:45006CA)
 - e- 1 adet Fence 102x102mm (Ref:46134)
 - f- 1 adet Fence 102x127mm (Ref:46135)
 - g- 1 adet Balfour 114x63mm (Ref:46241C)
 - h- 1 adet Balfour 100x61mm (Ref:46241B)
 - i- 1 adet Balfour 83x57mm (Ref:46241A)
 - j- 1 adet Balfour 83x73mm (Ref:46141)
 - k- 1 adet Malleable 64x254mm (Ref:46124)
 - l- 2 adet Balfour 70x73mm (Ref:46140)
 - m- 1 adet St Marks w/Lip 64x178mm (Ref:46188)
 - n- 2 adet Malleable 51x203mm (Ref:46122)
 - o- 2 adet Richardson 51x127mm (Ref:46151)
 - p- 1 adet Deaver 51x127mm (2"x5") (Ref:46174)
 - r- 1 adet Fence 102x152mm (Ref:46136)
 - s- 1 adet Instrument Case 26x10x5" (Ref:50000BL)
 - t- U formunda içten içe 16,6 X 16,6 cm çember retraktör
- 11 Teklif veren firmalar malzeme listesindeki tüm ürünleri orijinal katalogunda işaretleyip sunmalıdır, Aksi halde değerlendirme dışı kalacaktır.

Prof. Dr. Abdullah TÖK
K.S.U. Tip Fakültesi Genel Uygulama ve
Araştırma Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD
Dip. Tes. No: 1997794250

Dip. No: 1690
Dip. Tes. No: 8490 160872
Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD
Dip. Tes. No: 1997794250
Doç. Dr. Abdullah TÖK