

RADYOFREKANS ABLASYON ELEKTROD PROBU

- 1- Ürün RF enerjisi ile tümör ablasyonu için özel olarak üretilmiş olup, elektrotlar ile karaciğer, akciğer, meme, miyom, tiroid, böbrek ve kemikte tümöre perkutan, inoperatif ve laperaskopik olarak ablasyon işlemi uygulanabilecek problara sahip olmalıdır.
- 2- Elektrotod uç kısmı perkutan giriş için uygun trokar tipte ve üzerinde cm işaretleri bulunmalıdır. Üzerinde görünürlüğü yüksek, radyopak markırları olmalıdır.
- 3- Karaciğer, böbrek, miyom, akciğer ve kemik gibi vakalarda kullanılabilen Elektrotoların kalınlığı, 15G/1.82mm, 17G/1.48mm, 18G/1.27mm, aktif yakma ucu 4-5-7-10-15-20-30mm prob uzunluğu ise 7-10-15-20-30 ve 35cm olarak seçenekleri bulunmalıdır.
- 4- Elektrodotların aynı işlem sırasında çoklu ablasyon yapabilmesi için ablasyon alanına göre aktif uç uzunluğu 5-30mm ve 1,5-40mm arasında elle, tek tuş ile rahatlıkla ayarlanabilen uzunluğu 10-15-20-25-35cm² Laparoskopik uzunlukta seçeneği de bulunan elektrotlara sahip olmalıdır. Büyük tümörler için Üç prob ile aynı anda farklı noktalardan girip aynı anda rf işlemi yapabilecek ve aktif uç kısmında soğutma sistemi dışından bir hat ile dokuya serum fizyolojik ve ışya duyarlı ilaçları(theradox gibi) vererek ablasyon alanını genişletebilecek ürün ve cihaza sahip olmalıdır.
- 5- Tiroitte problemleri 18G/1.27mm monopolar, 17G/1.48mm bipolar, recurrent tıroid ca' lar için 19Gauge ve uzunluğu 70mm, 100mm aktif ucu 5-7-10-15mm seçeneklerine sahip olmalıdır. Aynı zamanda sesteli veya karotise yakın bölgelerde ablasyon yapmamıza yardımcı olacak, tek taraflı yarımsı şeklinde ablasyon yapabilen uç seçeneği de olmalıdır. *Tiroit ve meme için 18G kalınlıkta aktif ucu 5-30 mm arasında ayarlanabilen 7-10-15 cm prob uzunluklarına sahip ürünü de bulunmalıdır.*
- 6- Elektrotun' moving shot' teknigi ile kullanımını sağlayacak radyofrekans jeneratöründe özel' tıroid modu' bulunmalıdır.
- 7- Teklif veren firma Kemik Rf işlemleri esnasında Kullanılmak üzere 11 ve 15 Gauge kalınlığında Trokar ve iğneye sahip Wida Care(matkap), Ürününü de getirmelidir.
- 8- Elektrodot tümör yayılmasını engellemek ve kanama riskini ortadan kaldırmak amacıyla RF süreci sonunda elektrot geri çekilirken elektrot giriş hattında koterizasyon yapmaya uygun cihazda mod olmalıdır.
- 9- Elektrot, doku kömürleşmesini önleyip RF enerjinin etkin yayılmasını sağlamak için içten soğutma sistemli olmalı, içerisinde serum fizyolojik sirkülasyonu bir pompa ile yapılmalıdır.
- 10- Elektrodla kullanılacak cihaz göstergeleri dijital olmalı, Elektrodotların uçlarında termocouple sensörler bulunmalı empedans, toplam süre, güç, ablasyon aktif süre ve anlık empedans, ısı ayrı ayrı sayısal olarak takip edilebilmelidir.
- 11- Elektrodla beraber, toplama pedi 2 adet ve elektrod ile jeneratör, soğutma pompası bağlantıları steril paketinde bulunmalı, ürün bilgileri, son kullanma tarihi ve CE işaretli paket üzerinde yer almmalıdır.
- 12- Elektrod kullanımı için jeneratör ve pompă hastanenin istediği zamanda sertifikalı kullanıcısıyla hazır bulunacaktır.
- 13- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 14- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
- 15- Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)'ne kayıtlı olmalıdır.



MALZEME/HİZMET ALIMI İSTEK FORMU

(RADYOLOJİ ANABİLİM DALI)



S.N.	Malzemenin Adı	Miktar	Ölçü Birimi	İsteğin Vakılsık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu	Miktari	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	(Varsa) En Son Alım
1	Radyofrekans Ablasyon Elektrod Probu	1 Adet		ID kodu	Tedavi için	> 10				GR 1265	3,200,00 TL
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10										 / / 201..

Prof. Dr. Mine Özkol
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı

Prof.Dr.Seyhun KÜRSAT
Başhekim