


## ENDOVASKÜLER ABLASYON KATETERİ

1. Kateter, variköz venlerin radyofrekans yöntemiyle endovasküler koagülasyonu için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. Kateter uzunluğu 100 cm olmalıdır.
3. Kateter ısıtma elemanının çapı 7F , uzunluğu 7 cm olmalıdır.
4. Kateter ile segmental ablasyon tekniği kullanılarak her 7cm uzunluğundaki venin tedavi döngüsü 20 sn olmalıdır.
5. Enerji iletimi RF jeneratörden bağımsız olarak kateter sapı üzerindeki düğmeye basılarak başlatılabilmeli, düğmeye tekrar basılarak enerji iletimi durdurulabilmelidir.
6. Kateter ile birlikte kullanılacak RF jeneratör cihazı, gerçek zamanlı ısı geri bildirim ve belirlenen ısıyı sağlamak için oluşan gücü göstermelidir.
7. Kateter, steril ve tek kullanımlık olup, orijinal kutusunda olmalı, kutu üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve teslim tarihinden itibaren en az 1 (bir) yıl miatlı olmalıdır.
8. Operasyon esnasında kullanılacak olan, RF jeneratör cihazı ve renkli portable Doppler cihazı tedarikçisini yüklenici firma gerçekleştirmektedir.(Cihazlar vaka esnasında tedarik edilecektir)

  
Prof. Dr. Levent OKTAR  
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi  
Kalp Damar Cerrahisi  
Dip.No: 6348 Dip. Tes. No: 63828

  
Doç. Dr. Dilek ERER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi A.D  
Dip.No: 406 - Dip. Tes.No: 54466

**TORAKS KATETER  
GENİŞLEYEN UÇ – DÜZ  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

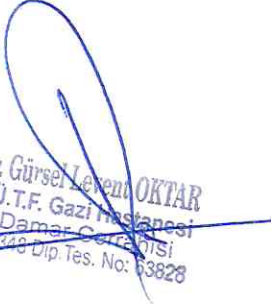
1. 36 ch'a kadar dış çaplı olmalıdır.
2. Hortum uzunluğu boyunca radyopak çizgi içermelidir.
3. Uç kısmı yuvarlatılmış ve delik olmalıdır.
4. Uç kısmında 6 delik olmalı ve bunlar sarmal bir yapıda olmalıdır.
5. Uzunlukları 50- 52 cm olmalıdır.
6. Konnektörle birleşen kısmı 64°'lik bir açı ile kesilmiş olmalıdır.
7. Son delikten itibaren 2'şer cm ara ile 26 cm'e kadar işaretlendirilmiş olmalıdır.
8. Etilen oksit ile steril edilerek çiftli ambalajlarda muhafaza edilmiş olmalıdır.
9. Ürünün UBB Kaydı olmalıdır.
10. Ürün silikon özellikte olmalıdır.
11. Bölüm numune gördükten sonra karar verecektir.

  
Gürsel Levent OKTAR  
G.O.T.F. Gazi Hastanesi  
Kalp Damar Cerrahisi  
Dip.No: 6348 - Dip. No: 63020

  
Doç.Dr. Dilek ERER  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi A.D  
Dip.No: 405 - Dip.Tes.No: 54466

**TORAKS KATETER  
GENİŞLEYEN UÇ – DÜZ  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. 32 ch'a kadar dış çaplı olmalıdır.
2. Hortum uzunluğu boyunca radyopak çizgi içermelidir.
3. Uç kısmı yuvarlatılmış ve delik olmalıdır.
4. Uç kısmında 6 delik olmalı ve bunlar sarmal bir yapıda olmalıdır.
5. Uzunlukları 50- 52 cm olmalıdır.
6. Konnektörle birleşen kısmı 64°'lik bir açı ile kesilmiş olmalıdır.
7. Son delikten itibaren 2'şer cm ara ile 26 cm'e kadar işaretlendirilmiş olmalıdır.
8. Etilen oksit ile steril edilerek çiftli ambalajlarda muhafaza edilmiş olmalıdır.
9. Ürünün UBB Kaydı olmalıdır.
10. Ürün silikon özellikte olmalıdır.
11. Bölüm numune gördükten sonra karar verecektir.

  
Prof. Dr. Gürsel Levent OKTAR  
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Kalp Damar Cerrahisi  
Dip. No: 6348 - Dip. Tes. No: 63828

  
Dr. Dilek ERER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi A.D  
Dip No: 408 - Dip Tes. No: 54466