

TEFLON KANÜL 22G 10 CM 5 MM DÜZ  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünler steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde Ubb, marka, miad, distürübütör ve üretici firma bilgileri lot numarası yazılı olmalıdır.
3. Ürün iki parçadan oluşmalıdır. Obturator ve kanül kısmı olmalıdır.
4. Kanül kısmı teflon kaplı izole olmalıdır.
5. Aktif kısım yalıtılmamış ,5 mm ölçülerinde olmalıdır.
6. Keskin düz uçlu olmalıdır.
7. 22 G kalınlık ta olmalıdır.
8. Kanül kullanım uzunluğu 100 mm ölçülerinde olmalıdır
9. Kanül şaft kısmı, özel koruyucu tüp içinde olmalıdır.
- 10.Rf kanül kliniğimizde mevcut reusable elektrodlar ile uyumlu olmalıdır.
- 11.Her 50 adet kanül için 1 adet TCPRF set verilmelidir.
- 12.Teslim edilen ürünler en az 1yıl miatlı olmalıdır.
- 13.Ürünler kliniğimizde mevcut Top TLG-10 STP Jeneratöre uyumlu olmalıdır.
- 14.Ürünler TITUBB / ÜTS sistemine kayıtlı olmalıdır.
- 15.

Prof.Dr.Didem Tuba AKÇİHA  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Araştırma Uzmanı  
Diploma No:1719

Prof.Dr.C.Avni  
T.C. S.B.T.F. Gaziantep  
Gaziantep Tıp Fakültesi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Araştırma Uzmanı  
Diploma No: 125  
Dip. Terch. No: 27970

101-014533.

## TEFLON KANÜL 22G 5 CM 5 MM DÜZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünler steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde Ubb, marka, miad, distürübütör ve üretici firma bilgileri lot numarası yazılı olmalıdır.
3. Ürün iki parçadan oluşmalıdır. Obturator ve kanül kısmı olmalıdır.
4. Kanül kısmı teflon kaplı izole olmalıdır.
5. Aktif kısım yalıtılmamış ,5 mm ölçülerinde olmalıdır.
6. Keskin düz uçlu olmalıdır.
7. 22 G kalınlık ta olmalıdır.
8. Kanül kullanım uzunluğu 50 mm ölçülerinde olmalıdır
9. Kanül şaft kısmı, özel koruyucu tüp içinde olmalıdır.
- 10.Rf kanül kliniğimizde mevcut reusable elektrodlar ile uyumlu olmalıdır.
- 11.Her 50 adet kanül için 1 adet TCPRF set verilmelidir.
- 12.Teslim edilen ürünler en az 1yıl miatlı olmalıdır.
- 13.Ürünler kliniğimizde mevcut Top TLG-10 STP Jeneratöre uyumlu olmalıdır.
- 14.Ürünler TITUBB / ÜTS sistemine kayıtlı olmalıdır.

Prof.Dr. Dilek  
Gazi Üniversitesi  
Ameliyathane Uzmanı  
Diploma No: 171  
Dip.Tescil No: 3154

Prof.Dr. Dilek Tuba AKÇALI  
Gazi Üniversitesi  
Ameliyathane Uzmanı  
Diploma No: 171  
Dip.Tescil No: 3154

Prof.Dr. Avni CABACAS  
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi  
Kardiyovasküler Hastalıkları Uzmanı  
Diploma No: 171  
Dip. Tescil No: 3154

Jo1-014532

## TEFLON KANÜL 20G 15 CM 5 MM DÜZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünler steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde Ubb, marka, miad, distürübütör ve üretici firma bilgileri lot numarası yazılı olmalıdır.
3. Ürün iki parçadan oluşmalıdır. Obturator ve kanül kısmı olmalıdır.
4. Kanül kısmı teflon kaplı izole olmalıdır.
5. Aktif kısım yalıtılmamış ,5 mm ölçülerinde olmalıdır.
6. Keskin düz uçlu olmalıdır.
7. 20G kalınlık ta olmalıdır.
8. Kanül kullanım uzunluğu 150 mm ölçülerinde olmalıdır
9. Kanül şaft kısmı, özel koruyucu tüp içinde olmalıdır.
- 10.Rf kanül kliniğimizde mevcut reusable elektrodlar ile uyumlu olmalıdır.
- 11.Her 50 adet kanül için 1 adet TCPRF set verilmelidir.
- 12.Teslim edilen ürünler en az 1yıl miatlı olmalıdır.
- 13.Ürünler kliniğimizde mevcut Top TLG-10 STP Jeneratöre uyumlu olmalıdır.
- 14.Ürünler TITUBB / ÜTS sistemine kayıtlı olmalıdır.

Prof.Dr. Didem Uba AKÇALI  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Bölüm Başkanı  
Dip. Tescil No: 2006224  
Diploma No: 113

Prof.Dr. Avni SARIKAYA  
T.C. G.S.B. Gazi Hastanesi  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
Bölüm Başkanı  
Dip. Tescil No: 2006224  
Diploma No: 113