



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**
**SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

**KATATER İNFÜZYON SANTRAL VENÖZ TÜNELLİ
SUT KODU: (KV1232)-(GR1280)**

**FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ**

1. Değişik endikasyonlarda damaryolu amaçlı ve kemoterapi vb işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Tek lümenli kateter 2.7F, 4.2F, 5F, 6.5 (±0.5) F, 9.5 (±0.5) F, çift lümenli kateter 5F, 6F, 7F, 9F, 9.5F, 11F ve 14F, üç lümenli kateter 12.5F olmalıdır.
3. Kateter 50-90(+/-5) cm olmalıdır.
4. Kateter bir, iki ya da üç lümenli olmalıdır.
5. Kateterin ucu kesilebilir olmalıdır.
6. Damara iyi uyum sağlaması için kateterin yapıldığı malzeme silikon ya da poliüretan olmalıdır ve bu da uzun dönem performansını arttırmalıdır.
7. Kateter yerleştikten sonra güvenli sabitleme için dönebilen dikiş kanatları olmalıdır.
8. Kateter üzerinde cilt altı sabitlemeyi sağlamak ve enfeksiyonlara karşı bariyer oluşturması amacı ile bir adet biyouyumlu cuff bulunmalıdır.
9. Kateter mini kit şeklinde ve içerisinde
 - a. Kit içerisinde lümen adetince (1,2 veya 3) enjeksiyon kapağı bulunmalıdır.
 - b. Kit içerisinde koruyucu kılıflı damar dilatörü bulunmalıdır.
 - c. Kilitli, kateter çapı ile uyumlu Peelaway sheath intraduser iğnesi olmalıdır. Kit içerisinde kateter çapına ve kılavuz tele uygun intraduser iğne olmalıdır.
10. Kateter lümeni hasta rahatlığını arttırmak için yuvarlak olmalıdır.

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Uzm. Dr. Ceyda GÜL
Çocuk Hematoloji - Onkoloji B.D.
Dip. Tes. No: 197334
Uzm. Tes. No: 175477

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. D. Tugay TUGGUS
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Çocuk Hematoloji - Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 87849 3407

İMZA

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. D. Tugay TUGGUS
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Çocuk Hematoloji - Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 87849 3407



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

11. Kateterin doğru yerleştirilmesi için lümenin uç kısmı, radyopak ve seldinger tekniği ile girişe olanak verecek şekilde olmalıdır.
12. Kateterin yumuşak olması tünel açma işlemini kolaylaştırıp hasta rahatı sağlamalıdır.
13. Kateterin luer kısımları lüminal tanımlama için renk kodlu olmalıdır. Lümen ölçüleri uzatmalar üzerinde belirtilmelidir
14. Kateter çift ambalajlı ve steril olmalıdır.

**KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ**

**DEPOLAMA
ŞARTLARI**

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

**KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ**

**ÜRETİM TARİHİ
VE MİADİ**

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

**AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI**

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

**TIBBİ
ÖZELLİKLERİ**

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 10 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Uzm. Dr. Gözde GÜL
Çocuk Hematoloji - Onkoloji B.D.
Dip. Tes. No: 197354
Uzm. Tes. No: 175477

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Prof. Dr. Deniz TUĞLU
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Çocuk Hematoloji - Onkoloji B.D.
Dip. Tes. No: 197354
Uzm. Tes. No: 175477

İMZA-KAŞE

İTİF. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Prof. Dr. Serap K. R. Kalkan
Diploma No: 1006617/7/100
Çocuk Hematoloji - Onkoloji B.D.
Dip. Tes. No: 197354
Uzm. Tes. No: 175477

