



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45816  
Düzenleme Tarihi : 30.05.2018

KOD : J01-010947 /  
MALZEME ADI : OR1580 NAZOGASTRİK BESLENME TÜPÜ NO:14

1. Tüp 14F olmalıdır.
2. Tüp vücut ile uyumlu poliüretan materyalden yapılmış olmalıdır.
3. Tüp pirojen olmamalı ve toksik madde içermemelidir.
4. Tüp hastaya girişte ve ilerletirken hastaya konfor sağlayacak yapıda ve kayganlıkta olmalıdır.
5. Bütün tüp boyu boyunca radyopak olmalı ve radyografi ile görüntülenebilmelidir,
6. Tüp yüzeyi su ile temas edince aktif hale geçen kayganlaştırıcı madde ile kaplanmış olmalı veya beraberinde kayganlaştırıcı jel olmalıdır.
7. Tüpün hasta vücudu dışarısında kalan kısmında Y şeklinde konnektörü bulunmalı ve aynı anda hem hastanın beslenmesine, hem de tüpün suyla yıkanmasına veya ilaç tedavisine imkan sağlamalıdır.
8. Tüp lümeni içerisinde hastaya yerleştirmeyi kolaylaştırıcı bir rehber tel bulunmalıdır.
9. Tüpün hasta içerisinde sonlanan ucu açık olmalı, en az 2 adet yan delik bulunmalı ve özel distal dizaynı sayesinde tıkanmaları önleyebilecek yapıda olmalıdır.
10. Hasta üzerinde 30 güne kadar kalabilmelidir.
11. Tüp steril olmalı ve tekli paketler içerisinde muhafaza edilmelidir.
12. Ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl matli olmalı ve ambalaj üzerinde son kullanma tarihi bulunmalıdır.
13. Ürün Uluslararası kalite sertifikasına sahip olmalıdır.
14. Firma teklif ettiği malzemenin kullanılabilirliği ve uygunluğunun değerlendirilmesi için; açılıp denenmek amacıyla bir adet numunesini bırakmalıdır.
15. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

T.C.  
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Prof.Dr. A.Bülent AYTAÇ  
Genel Cerrahi  
Dip.No:5387 Dip. Tes.30603

Prof.Dr. Mustafa ŞARE  
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
GENEL CERRAHI  
Diploma No: 93-AA-132  
Dip. Tescil No: 34057

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45818  
Düzenleme Tarihi : 30.05.2018

KOD : S-014114 /  
MALZEME ADI : OR1730 T-TÜP

- 1.Silikondan mamul olacaktır.
- 2.Dren üzerinde radyopak hat bulunacaktır.
- 3.Boyutlara göre adetleri; 1 adet 8,bir adet 10, üç adet 12, üç adet 14, iki adet 16 şekli,nde olacaktır.
- 4.Dren T şeklinde olacaktır.
- 5.Set steril paketlerde en az 4 (dört) yıl miatlı olacaktır.
- 6.ISO ve CE belgeleri olacaktır.
- 7.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

T.C.  
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Prof.Dr. A. Bulent AYTAÇ  
Genel Cerrahi  
Dip.No:5387 Dip. Tes.30603

PROF. DR. A. BÜLENT AYTAÇ  
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi  
Diploma No: 5387-132  
Dip. Teseli No: 30603

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45822  
Düzenleme Tarihi : 30.05.2018

KOD : J01-01C160 /

MALZEME ADI : OR1580 NAZOGASTRİK BESLENME TÜPÜ NO:16

1. Tüp 16F olmalıdır.
2. Tüp vücut ile uyumlu poliüretan materyalden yapılmış olmalıdır.
3. Tüp pirojen olmamalı ve toksik madde içermemelidir.
4. Tüp hastaya girişte ve ilerletirken hastaya konfor sağlayacak yapıda ve kayganlıkta olmalıdır.
5. Bütün tüp boylu boyunca radyopak olmalı ve radyografi ile görüntülenebilmelidir,
6. Tüp yüzeyi su ile temas edince aktif hale geçen kayganlaştırıcı madde ile kaplanmış olmalı veya beraberinde kayganlaştırıcı jel olmalıdır.
7. Tüpün hasta vücudu dışarısında kalan kısmında Y şeklinde konnektörü bulunmalı ve aynı anda hem hastanın beslenmesine, hem de tüpün suyla yıkanmasına veya ilaç tedavisine imkan sağlamalıdır.
8. Tüp lümeni içerisinde hastaya yerleştirmeyi kolaylaştırıcı bir rehber tel bulunmalıdır.
9. Tüpün hasta içerisinde sonlanan ucu açık olmalı, en az 2 adet yan delik bulunmalı ve özel distal dizaynı sayesinde tıkanmaları önleyebilecek yapıda olmalıdır.
10. Hasta üzerinde 30 güne kadar kalabilmelidir.
11. Tüp steril olmalı ve tekli paketler içerisinde muhafaza edilmelidir.
12. Ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl matlı olmalı ve ambalaj üzerinde son kullanma tarihi bulunmalıdır.
13. Ürün Uluslararası kalite sertifikasına sahip olmalıdır.
14. Firma teklif ettiği malzemenin kullanılabilirliği ve uygunluğunun değerlendirilmesi için; açılıp denenmek amacıyla bir adet numunesini bırakmalıdır.
15. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Prof. Dr. Mustafa SATE  
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi  
Diploma No: 93-NA-132  
Dip. Tesli No: 34057

G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Prof. Dr. A. Bülent AYTAÇ  
Genel Cerrahi  
Dip. No: 987 Dip. + Fes. 30603

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN