

T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

YAKLAŞIK MALİYET İSTEME FORMU

İstem No:46

Talep Eden Birim :GÖZ HASTALIKLARI

Hastanemiz için ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı belirtilen malzemelerin 4734 Kamu İhale Kanununa göre alımı yapılacaktır. Son teklif verme tarih ve saatine kadar **YAKLAŞIK MALİYET** aşağıdaki form veya firma proformanız ile üzerinde firma yetkilileri tarafından imzalanıp kaşelenerek elden ya da faks ile Satın Alma Birimize vermenizi rica ederim. İmzasız teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Sıra No	Malzeme Cinsi	Miktar	Birim Fiyat	Tutar	Şartname
1	KOMBİNE VİSKOELASTİK	200 ADET			
2	KOMBİNE 23G VİTREKTOMİ PAKETİ	84 ADET			
3	VİTREKTOMİ SETİ (ALCON CİHAZIYLA UYUMLU) 23GAUGE	84 ADET			
4	VİTROKTEMİ SETİ 25 G	30 ADET			
5	KOMBİNE VİTREKTOMİ SETİ 25 G	30 ADET			
6	KATARAK PAKETİ FAKO	150 ADET			
7	ÖN VİTREKTOMİ PROBU CONSTELLATION	30 ADET			
8	SİLİKON ALMA VERME SETİ	30 ADET			

TARİH

İMZA-KAŞE

Zeynep CANAN

Satınalma Görevlisi

huseyinuzun@trakya.edu.tr

Adres: T.Ü.Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Balkan Yerleşkesi - EDİRNE

Tel : 0 284 235 27 29 Fax : 0 284 235 38 89

1-)TEKLİFLER TL OLARAK KDV'SİZ VERİLECEK, KDV ORANI MUTLAKA BELİRTİLECEKTİR.

2-)Sut veya ubb kaydı olan ürünlerin kayıt noları belirtilmeli kapsam dışı olan ürünlerin kapsam dışı olduğu belirtilmelidir.

FİRMALARIN DİKKATİNE >

Teklif edeceğiniz ürünlerin SUT EKİ EK-5/A1, EK-5/A2, EK-5/E ,EK-5/F listesinde olması halinde mutlaka SUT kodalarının bildirilmesi gerekmekte olup AKSİ TAKDİRDE TEKLİFLERİNİZ DEĞERLENDİRİLMEMEYE ALINMAYACAKTIR

KOMBİNE VİSCOELASTİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- BEHER ml'DE % 3.70 KONDROTİNSÜLFAT + % 2.92 SODYUM HİYALURONAT İÇEREN 0.50 ml'LİK AMBALAJDA VİSKOELASTİK SOLÜSYON
- OSMOLALİTESİ $325\text{Osm} \pm 40\text{mOsm}$ olmalıdır.
- pH' ı 7.0 – 7.5 arasında olmalıdır.
- Steril 27 gauge,disposable,küt kıvrık uçlu bir kanül ve kanül kilit halkası olmalıdır.

TÜ. Tıp Fak. Göz Hast. A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 185514

TÜ.
Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 185514

KOMBİNE VİTREKTOMİ PAK 23G TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- BU PAK İLE HEM ÖN HEMDE ARKA SEGMENT CERRAHİSİ KASET DEĞİŞTİRİLMEDEN YAPILABİLMELİDİR.
- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- PAK; DIRECT VENTURİ SİSTEME UYGUN, VENTURİ ODACIĞINA SAHİP VE AYNİ ZAMANDA PERİSTALTİK DRENAJ POMPASINA DA UYGUN KASET İÇERMELİDİR.
- BU KASET, DRENAJ SENSÖRÜ TARAFINDAN ALGILANIP, İSTENİLDİĞİ GİBİ ÇALIŞMASI İÇİN, ŞEFFAF VE DAYANIKLI PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- PAK; 7500 KESİ/DAKİKA PNÖMANTİK RADİAL KESİ YAPABİLEN VİTREKTOMİ PROBUNU BÜNYESİNDE BULUNDURMALIDIR.
- PAK; İRRİGASYON VE ASPİRASYON TUBİNG BAĞLANTILARI İÇERMELİDİR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATTI KONNEKTÖRLERİ CİHAZIN US HP UYGUN OLARAK YANLIŞ BAĞLANTIYA İMKAN VERMEYECEK ŞEKİLDE DİZAYN EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATLARI FARKLI RENKLERDE OLMALIDIR.
- PAK İÇİNDEKİ ATIK TORBASI, MİKROBİYOLOJİK VE DİĞER LABORATUVAR TESTLERİ İÇİN ENJEKTÖR İLE ÖRNEK ALMAYA YARAYAN SİLİKON BİR SİSTEME SAHİP OLMALIDIR.
- YUKARIDA ADI GEÇEN TÜM SARF MALZEMELER, ÖZEL OLARAK İMAL EDİLMİŞ, MUKAVİM, PLASTİK BİR KUTU İÇERİSİNDE, STERİL OLARAK BULUNMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK'İN NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTEREN BİR İŞARET BULUNMALIDIR
- PAK CİHAZIN ÜRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

TÜ. TIP FAK. S.Ü. M.Ü. S.Ü.
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal
Dip. Tes. No: 185514

Dr. Mustafa Kemal

T.Ü.
Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D
Dr. Ayça WÜPELİ
Dip. Tes. No: 185514

VİTREKTOMİ PAK 23G TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- BU PAK İLE ARKA SEGMENT CERRAHİSİ YAPILABİLMELİDİR.
- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- PAK; DIRECT VENTURI SİSTEME UYGUN, VENTURİ ODACIĞINA SAHİP VE AYNI ZAMANDA PERİSTALTİK DRENAJ POMPASINA DA UYGUN KASET İÇERMELİDİR.
- BU KASET, DRENAJ SENSÖRÜ TARAFINDAN ALGILANIP, İSTENİLDİĞİ GİBİ ÇALIŞMASI İÇİN, ŞEFFAF VE DAYANIKLI PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- PAK; 7500 KESİ/DAKİKA PNÖMANTİK RADİAL KESİ YAPABİLEN VİTREKTOMİ PROBUNU BÜNYESİNDE BULUNDURMALIDIR.
- PAK; VALFLİ KANÜL İÇERMELİDİR.
- PAK; İRRİGASYON VE ASPİRASYON TUBİNG BAĞLANTILARI İÇERMELİDİR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATTI KONNEKTÖRLERİ CİHAZIN US HP UYGUN OLARAK YANLIŞ BAĞLANTIYA İMKAN VERMEYECEK ŞEKİLDE DİZAYN EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATLARI FARKLI RENKLERDE OLMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK'İN NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTEREN BİR İŞARET BULUNMALIDIR
- PAK CİHAZIN ÜRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

T.Ü. TIP FAK. GÖZ HASTALIKLARI A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. **ARZU ÖZAL**
Dip. Tes. No: 121865 Üzm. Te. No: 89253

T.Ü. TIP FAKÜLTESİ
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. **AYÇA KÜPELİ**
Dip. Tes. No: 185514

VİTREKTOMİ PAK 25 G TEKNİK ÖZELLİKLERİ

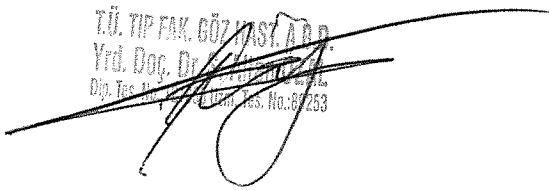
- BU PAK İLE ARKA SEGMENT CERRAHİSİ YAPILABİLMELİDİR.
- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- PAK; DIRECT VENTURI SİSTEME UYGUN, VENTURİ ODACIĞINA SAHİP VE AYNI ZAMANDA PERİSTALTİK DRENAJ POMPASINA DA UYGUN KASET İÇERMELİDİR.
- BU KASET, DRENAJ SENSÖRÜ TARAFINDAN ALGILANIP, İSTENİLDİĞİ GİBİ ÇALIŞMASI İÇİN, ŞEFFAF VE DAYANIKLI PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- PAK; 7500 KESİ/DAKİKA PNÖMANTİK RADİAL KESİ YAPABİLEN VİTREKTOMİ PROBUNU BÜNYESİNDE BULUNDURMALIDIR.
- PAK; VALFLİ KANÜL İÇERMELİDİR.
- PAK; İRRİGASYON VE ASPİRASYON TUBİNG BAĞLANTILARI İÇERMELİDİR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATTI KONNEKTÖRLERİ CİHAZIN US HP UYGUN OLARAK YANLIŞ BAĞLANTIYA İMKAN VERMEYECEK ŞEKİLDE DİZAYN EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATLARI FARKLI RENKLERDE OLMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK'İN NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTEREN BİR İŞARET BULUNMALIDIR
- PAK CİHAZIN ÜRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.


T.Ü. TIP FAK. GÖZ HASTANESİ
Yrd. Doç. Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 105514

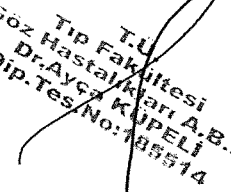
T.Ü. -
Tıp Fakültesi
Göz Hastanedarı A.B.D
Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 105514

KOMBİNE VİTREKTOMİ PAK 25G TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- BU PAK İLE HEM ÖN HEMDE ARKA SEGMENT CERRAHİSİ KASET DEĞİŞTİRİLMEDEN YAPILABİLMELİDİR.
- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- PAK; DIRECT VENTURI SİSTEME UYGUN, VENTURİ ODACIĞINA SAHİP VE AYNI ZAMANDA PERİSTALTİK DRENAJ POMPASINA DA UYGUN KASET İÇERMELİDİR.
- BU KASET, DRENAJ SENSÖRÜ TARAFINDAN ALGILANIP, İSTENİLDİĞİ GİBİ ÇALIŞMASI İÇİN, ŞEFFAF VE DAYANIKLI PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- PAK; 7500 KESİ/DAKİKA PNÖMANTİK RADİAL KESİ YAPABİLEN VİTREKTOMİ PROBUNU BÜNYESİNDE BULUNDURMALIDIR.
- PAK; İRRİGASYON VE ASPİRASYON TUBİNG BAĞLANTILARI İÇERMELİDİR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATTI KONNEKTÖRLERİ CİHAZIN US HP UYGUN OLARAK YANLIŞ BAĞLANTIYA İMKAN VERMEYECEK ŞEKİLDE DİZAYN EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- İRRİGASYON VE ASPİRASYON HATLARI FARKLI RENKLERDE OLMALIDIR.
- PAK İÇİNDEKİ ATIK TORBASI, MİKROBİYOLOJİK VE DİĞER LABORATUVAR TESTLERİ İÇİN ENJEKTÖR İLE ÖRNEK ALMAYA YARAYAN SİLİKON BİR SİSTEME SAHİP OLMALIDIR.
- YUKARIDA ADI GEÇEN TÜM SARF MALZEMELER, ÖZEL OLARAK İMAL EDİLMİŞ, MUKAVİM, PLASTİK BİR KUTU İÇERİSİNDE, STERİL OLARAK BULUNMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK'İN NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTEREN BİR İŞARET BULUNMALIDIR
- PAK CİHAZIN ÜRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

TÜ. TIP FAK. GÖZ HAST. A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. 
Dip. Tes. No: 185514
Dip. Tes. No: 185514


Dip. Tes. No: 185514

TÜ.
Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. Aygün KUŞELİ
Dip. Tes. No: 185514


FAKO KASET TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Hastanemiz bünyesinde bulunan Alcon Constellation cihazı için üretilmiş olmalıdır.
- Kaset sayesinde fako cerrahisinin tüm aşamaları yapılabiliyor olmalıdır.
- Pak steril olmalı ve üzerinde üretim ,son kullanım tarihleri ile lot numarası bulunmalıdır.
- Pak orjinal üretici firması tarafından üretilmiş olmalıdır.

T.Ü. TIP FAK. GÖZ HAST. A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. AYÇA KÜRELLİ
Dip. Tes. No: 121 / 18 / 2014 / 18 / 514

T.Ü.
Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. Ayça KÜRELLİ
Dip. Tes. No: 18 / 514

ÖN VİTREKTOMİ PROBU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALCON CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- PAKET; ÜZERİNDE BİR ADET CİHAZA BAĞLANAN HAVA HATTI VE BİR ADET ASPİRASYON HATTININ BULUNDUĞU ÖN VİTREKTOMİ PROBUNA SAHİP OLMALIDIR.
- CİHAZ BU PROP İLE 0-5000 KESİ ARASI ÖNVİTREKTOMİ YAPABİLMELİDİR.
- YUKARIDA ADI GEÇEN TÜM SARF MALZEMELER, ÖZEL OLARAK İMAL EDİLMİŞ, MUKAVİM, PLASTİK BİR POŞET İÇERİSİNDE, STERİL OLARAK BULUNMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTERECEK ŞEKİLDE YAPIŞTIRILMIŞ OLMALIDIR.
- PAK CİHAZIN ÜRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

TÜ. TIP FAK. GÖZ HAST. A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 85514

TÜ.
Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. Ayça KÜPELİ
Dip. Tes. No: 85514

SİLİKON ALMA VERME SETİ

- HASTANEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALCON CONSTELLATION CİHAZINA UYUMLU OLMALIDIR.
- SET CİHAZ BAĞLANTI KISMINDA BASINÇLI HAVA ÇIKIŞINA UYGUN GİRİŞİ BULUNAN ,YÜKSEK BASINCA DAYANIKLI BİR HORTUM SİSTEMİ VE UCUNDA ŞİRINGASI BULUNMALI. ENJEKTÖRSETİN İÇİNDEN AYRICA 20 23 VE 25 GA LUK 8 MİLİMETERE UZUNLUĞUNDA BLUNT KANÜL BULUNDURMALI.SET HEM VERME HEMDE ALMA İŞLEMİNE UYGUN OLMALIDIR.
- CİHAZA BAĞLANTI NOKTASI RFID (RADIO FREKANS IDENTIFICATION) ÖZELLİĞİ TAŞIMALI BU SAYEDE CİHAZA HATALI BAĞLANTI İMKANI VERMEMELİDİR.
- YUKARIDA ADI GEÇEN TÜM SARF MALZEMELER, ÖZEL OLARAK İMAL EDİLMİŞ, PLASTİK BİR PAKET İÇERİSİNDE, STERİL OLARAK BULUNMALIDIR.
- PAK ÜZERİNDE ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ MUTLAKA BULUNMALIDIR.
- PAK NEREDEN GÜVENLE AÇILABİLECEĞİNİ GÖSTERECEK ŞEKİLDE YAPIŞTIRILMIŞ OLMALIDIR.
- PAK CİHAZIN ÜTRETİCİ FİRMASI TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

T.Ü. TIP FAK. GÖZ HASTA A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. S. Arkan ÖZAL
Dip. Tes. No: 185514 Uzm. Tes. No: 99273

Dr. Ayda KÜPELİ
Dip. Tes. No: 185514

T.Ü. TIP FAKÜLTESİ
Göz Hastalıkları A.B.D.
Dr. Ayda KÜPELİ
Dip. Tes. No: 185514