

J01 - 01F064

420179 Hot Shears - Monopolar Curved Scissors Teknik Şartnamesi

1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.
4. Çenelerin her birinin uzunluğu 1,2cm ile 1,4cm arasında olmalıdır.
5. Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.
6. Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir.

Prof. Dr. Ömer KURTIPEK
T.C. G.Ü.T.F. Gazı Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7081
Dip. Tescil No: 45474

Doç. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazı Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 81037

101 - 01F060

420205 Fenestrated Bipolar Forceps Teknik Şartnamesi

1. Enstrüman Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Enstrüman cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin kuvveti orta-orta düzeyde olmalıdır.
4. Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 45 derece arasında olmalıdır.
5. Çenelerin her birinin uzunluğu 2cm ile 2,2cm arasında olmalıdır.
6. Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.
7. Enstrüman 8mm çapında olmalıdır.
8. Enstrüman 10 ameliyatta kullanılabilir.


Prof. Dr. Ömer KURTIPEK
T.C. G. A. T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7061
Dip. Tescil No: 46474

Doc. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 77116-Dip Tes No: 400

001-01F078

420006 Large Needle Driver Teknik Şartnamesi

1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 30 derece arasında olmalıdır.
4. Çenelerin her birinin uzunluğu 0,9 cm ile 1,2cm arasında olmalıdır.
5. Enstrümanın toplam uzunluğu 54 cm ile 56 cm arasında olmalıdır.
6. Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir.


Prof. Dr. Ömer NURTEPEK
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7081
Dip. Tescil No: 45474


Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 8811

J01-01E412

420279 Camera Arm Drape Teknik Şartnamesi Teknik Şartnamesi

1. Ürün Hastanemizde mevcut olan da Vinci Si HD robotik cerrahi sisteminin kamera kolunu örtmek ve bu sayede steril olan ameliyat sahasında kolun kullanımını sağlamak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Malzeme tekli paketler halinde steril ve cerrahi operasyon için kullanıma hazır olmalıdır.
3. Örtüler şeffaf naylondan üretilmiş olmalıdır.
4. Örtü kameranın kola oturmasını sağlayan özel yapılar ihtiva etmelidir.
5. Örtü Kolun ve kameranın hareketini kısıtlamamalıdır.
6. Örtünün üzerinde örtüyü kola sarmaya yardımcı özel bantlar olmalıdır.
7. Örtü Kolu kısmen değil tamamen örtecek şekilde olmalıdır.
8. Örtü üzerinde endoskopun kola montajına yardımcı adaptör bulunmalıdır.

Prof.Dr.Ömer KURTIPEK
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7091
Dip. Teselli No: 45474

Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip Tes. No: 8111

J01-01E413

420273 Camera Head Drape Teknik Şartnamesi

1. Ürün Hastanemizde mevcut olan da Vinci Si HD robotik cerrahi sisteminde kullanılan kamera başlığı ve kamera kablo kısmını örtmek ve bu sayede steril olan ameliyat sahasında kameranın kablo ile birlikte kullanımını sağlamak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Malzeme tekli paketler halinde steril ve cerrahi operasyon için kullanıma hazır olmalıdır.
3. Örtüler şeffaf naylondan üretilmiş olmalıdır.
4. Örtü kablonun kameraya oturmasını sağlayan özel yapılar ihtiva etmelidir.
5. Örtü kablonun ve kameranın hareketini kısıtlamamalıdır.
6. Örtünün üzerinde örtüyü sıkıştırmaya yardımcı özel bantlar olmalıdır.
7. Örtü Kabloyu kısmen değil tamamen örtecek şekilde olmalıdır.
8. Örtü üzerinde endoskopun Kameraya montajına yardımcı adaptör bulunmalıdır.

Prof. Dr. Ömer KURTIPEK
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7931
Dip. Tescil No: 45474

Prof. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 8003

JOI-01E414

420015 Instrument Arm Drape Teknik Şartnamesi

- 1- Ürün Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD robotik cerrahi sisteminin enstrüman kollarını örtmek ve bu sayede steril olan ameliyat sahasında kolların kullanımını sağlamak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Malzeme tekli paketler halinde steril ve cerrahi operasyon için kullanıma hazır olmalıdır.
- 3- Örtüler şeffaf naylondan üretilmiş olmalıdır.
- 4- Üzerlerine monte edilmiş plastik aparatlar sayesinde örtüler kollara tutturulabilmelidir.
- 5- Plastik aparatlar ameliyat esnasında kullanılan enstrümanlar ile robotik kolları birbirine bağlayan ve robotik kolların hareketlerini sınırlamayacak tarzda dizayn edilmiş olmalıdır.
- 6- Örtünün üzerinde örtüyü kola sarmayı sağlayan özel bantlar olmalıdır.
- 7- Örtü Kolu kısmen değil tamamen örtecek şekilde olmalıdır.

Prof. Dr. Ömer KURTIPEK
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7081
Dip. Tes. No: 45474

Doç. Dr. Mustafa AKSI.AK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Jip. No: 7716-Dip. Tes. No: 80011