

J01-01F064 MONOPOLAR CURVED MAKAS (ROBOTİK CERRAHİ)

- 1.20179 Hot Shears - Monopolar Curved Scissors Teknik Şartnamesi
- 2.Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 3.Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 4.Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.
- 5.Çenelerin her birinin uzunluğu 1,2cm ile 1,4cm arasında olmalıdır.
- 6.Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.
- 7.Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilirmeli

J01-01F064 MONOPOLAR CURVED MAKAS (ROBOTİK CERRAHİ)

1.20179 Hot Shears - Monopolar Curved Scissors Teknik Şartnamesi

2.Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.

3.Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.

4.Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.

5.Çenelerin her birinin uzunluğu 1,2cm ile 1,4cm arasında olmalıdır.

6.Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.

7.Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilirmeli

Prof.Dr. YAKUP İYİDAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 826 - Dip.Tes.No:69784

Prof. Dr. Abd. Halil Bekir

J01-01E414 ENSTRÜMAN ARM DRAPE

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.

Örtü Kolu kısmen değil tamamen örtecek şekilde olmalıdır

Prof. Dr. Yusuf ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Diy. No: 625 - Dış. Tes. No: 69781

Prof. Dr. Abdullah Bekir

J01-01F060 FENESTRAD BİPOLAR FORCEPS (Ş.NO.42752)

- 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. Yusuf ÜNAL
T.C. Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 829 - Dip. Tes. No: 69781

Prof. Dr. Abdullah Bekir

J01-01F067 PROGRASP FORCEPS

- 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 kuvveti yüksek - düşük düzeyde olmalıdır.
- 4.Çenelerin açılma açısı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.
- 5.Çenelerin her birinin uzunluğu 2,7cm ile 3,1cm arasında olmalıdır.
- 6.Enstrümanın toplam uzunluğu 54cm ile 58cm arasında olmalıdır.
- 7.Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir.

Prof. Dr. Mustafa ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No: 69781

Prof. Dr. Abdulkadir Beşirli

J01-01E413 KAMERA HEAD DRAPE

- 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.
- Örtü üzerinde endoskopun Kameraya montajına yardımcı adaptör bulunmalıdır

Prof.Dr. Yusuf UNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 826 - Dip.Tes.No: 69781

Prof.Dr. Abdülkadir Bedri



J01-01E412 KAMERA ARM DRAPE

- 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. Y. Y. UNAL
I.C. Gazı Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anestezi ve Rejyasyon
Dip.No: 8242/1977/1980/88781

Prof. Dr. Abdülkadir Bedri
