

PERKÜTAN İĞNESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Dışta bir kanul ve içte bir sitile olmak üzere 2 parçadan oluşmalıdır. Dış kanül üzeri cm ölçekli olmalıdır.
2. İğneler ultrason rehberliğinde kullanıma uygun ekojenik olmalıdır.
3. İğnelerin kalınlığı 18 G, uzunluğu 20-25 cm olmalıdır.
4. Bağlantı mekanizması ölçülerin kolay ayrılması amaçlı, renk kodlu olmalıdır.
5. Tek kullanımlık, steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
6. Ambalaj üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
7. İğnenin içinden 0.035 ve 0.038 inçlik klavuz teller rahatlıkla geçmeli ve iğneden sıyrılmadan geri çıkarılmalıdır.
8. Miyadı teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
9. Paket üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi yazılmalıdır.
10. Ürün seçiminde numuneler değerlendirilecektir.

Değerlendirme de ürünün kullanım kolaylığı, vakada sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL
T.C.Gazi Üni-versitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dipl.No:69781

Doç.Dr. Mustafa Arslan
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 21

RENAL BALON DOLATATÖR SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Her kit en az 17 ATM basınca dayanıklı balon içermelidir.
2. Kateter genişliği 6-7 Fr, uzunluğu 12- 15 cm olmalıdır.
3. Balonun şişirilmiş haldeki çapı 30Fr olmalıdır.
4. Kateter 0.038" klavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
5. Balonun ucunda radyopak çizgi bulunmalıdır.
6. Her steril paket içinde 15-17 cm uzunluğunda bir adet Amplatz sheath (kl11f) bulunmalıdır.
7. Her steril pakette 20cc lik manometreli inflatör ve yüksek basınca dayanıklı konnektör musluğu bulunmalıdır.
8. Tüm malzemeler aynı steril pakette bulunmalıdır.
9. En az iki yıllık son kullanma tarihi olmalıdır.
10. Teklif ile birlikte bir adet numune verilmelidir.
11. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

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

Doc.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip. Tes.No: 80000

PERKÜTAN ÖRTÜ SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Set aşağıda belirtilen parçalardan oluşmalı, steril olmalı.

1. Alet Masa Örtüsü; 150 cm (\pm %10) x 200cm (\pm %10) boyutlarında, alet masasını tam olarak örtecek şekilde tasarlanmış ve imal edilmiş olmalıdır.

İki katlı yapıda, alt tabakası sıvı penetrasyonunu engelleyecek yapıda, üst tabakası emici medikal örgüsüz(non-woven) malzemeden üretilmelidir.

Alet masa örtüsünün alt tabakasının orta bölümünde, masaya sabitleyebilmek için 5* 10cm (\pm 2cm) boyutlarında bant bulunmalıdır.

2. Perkütan Nefrolitotomi Örtüsü 200cm (\pm %10) x 300 cm (\pm %10) boyutlarında medikal örgüsüz (non-woven) malzemeden tek parça olarak tasarlanmış olmalıdır.

Örtü tek parçada hastanın anestezi, operasyon, ayaklar ve ameliyat masasını örtecek ölçülerde olmalıdır. Örtünün , üzerinde 20cm (\pm 3cm) x 20cm (\pm 3cm) boyutlarında insizyon filmle kaplı bir açıklık bulunmalı ve kenarları cilt bandı ile takviye edilmelidir.

Operasyon sırasında ortamda bulunan fazla sıvıyı içinde toplayıp tahliye edebilecek şeffaf sıvı toplama poşu bulunmalıdır. Toplanan sıvının kolay tahliyesi (aspirasyon tıpası) için poşta tıpa olmalıdır. Ayrıca sıvı toplama poşunun altına gelecek şekilde operasyon alanının çevresinden çıkacak olan sıvıyı emme ve tutma özelliği yüksek emici tabaka bulunmalıdır.

3. Kamera Kılıfı medikal amaçlı kullanıma uygun olmalıdır. Kılıf içerisinden geçen malzemeyi gösterecek şeffaflıkta olacaktır. 2.5 metre (\pm 20cm) uzunluğunda 15 cm (\pm 2cm) genişliğinde ebatlarda olmalıdır. Kılıf steril açılımı bozmayacak, içiçe geçecek şekilde katlanmış olmalıdır. Kılıfın başında kolay açılımı sağlayacak karton başlık ve kilitli kablo bağı olmalıdır. Kılıf ucunu sabitlemek için çift taraflı bant olmalıdır.

4. Örgüsüz(non-woven) bant; 10 * 30 cm (\pm %10) uzunluğunda, bir yüzü cilt bandı diğer yüzü ise örgüsüz (nonwoven) kumaştan oluşmalıdır. Kullanılan cilt bandı non-allergenic ve medikal amaçla kullanılmak üzere imal edilmiş olmalıdır.

5. Önlük: Setin içerisinden en az 2 adet su geçirmeyen malzemeden imal edilmiş önlük çıkmalıdır.

Örtülerle İlgili Genel İfadeler

a- Örtülerde Operasyon alanında kullanılan medikal non-woven, cildin nefes almasına izin verecek ancak; su, alkol, kan ve benzeri sıvıları emmeden ortamdaki sıvıyı emecek ve örtünün altına geçirmeyecek nitelikte olacaktır.

b- Örtülerde kullanılan cilt bantları, insizyon film örtüler non-allergenic ve özellikle medikal amaçla kullanılmak üzere imal edilmiş olmalıdır. Bantlar açılış ve yapıştırma kolaylığını sağlamalıdır.

c- Örtüler pratik, anlaşılır ve yönlendirici şekilde katlanmış olmalı, üzerlerinde yazılı veya resimli örtü açılış yönlerini gösteren etiketler bulundurulmalıdır.

d- Önlük kol manşetleri 8 - 10cm uzunluğunda tamamen pamuklu dokumadan üretilmiş ve bilekleri rahatsız etmeden kavrayabilecek sıklıkta ve ter emici özellikte

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

Doc.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 8000

olmalıdır.

6.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

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

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005