

EPİDÜROSKOPİ GİRİŞİM SETİ

Girişim seti epidüroskopi işlemlerinde epidüroskopi kateterini doğru yerleştirmek ve doğru yönetebilmek için tasarlanmış olmalıdır.

Girişim seti 12 fr 20 cm 1 (bir) adet dilatör

9 fr intruducer set , J-Gurde 0,38*100cm, 10 ml lor enjektör, bistüri, hipotermik needles,

3 yollu musluk , uzatma hattı, serum seti, steril örtü

kateterin güvenle kullanılabilmesi ve kolayca şekillendirilebilmesini sağlamak için Ameliyat masasına yada monütöre monte edilebilir reusable aparatlar, ürünler hastanede tükeninceye kadar klinik sorumlusuna teslim edilmeli, işlem sırasında firma personeli sistemi kurmalı yada firma hastane personeline eğitim vermelidir.

Girişim seti steril paketlerde olmalıdır.

Girişim setinin sağlık bakanlığı TITUBB Kaydı olmalıdır.

Girişim setinin CE belgeleri olmalıdır.

Girişim setinin miadı en az 2 yıl olmalıdır.

Prof.Dr.C.Avni BABACAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 1625
T.C. Sağlık Bakanlığı

DOÇ.DR. DİDEM TUBA AKÇALI
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. Tezci No: 03454
Diploma No: 738

EPİDÜROSKOPİ KATETER SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Epiduroskepi kateteri üzerinde en az Üç ayrı çalışma kanalı bulunmalıdır.Bu kanallar Fiber optik kamera geçişi, Işık kaynağı ve yıkama kanalı olmalıdır.
- Yıkama kanalı aynı zamanda mikro endoskopik biopsi forsepsi , lazer probu,balon ve bipolar rf elektrod geçişine yardımcı olacak şekilde tasarlanmış esnek ve güçlü malzemelerden üretilmiş olmalıdır.Bipolar RF elektrot kullanımını için klinikteki cihaza uygun RF elektrot ara kablo yada cihaz kulanıma bırakılmalıdır.
- fiber optik kablo kalınlığı 0,77 mm olmalı ve en az 10000 piksel görüntü kalitesini girişim alanında 120 derece sunabilmelidir.
- kateter kendinden ışık kaynaklı olmalı ve hastanede bulunan ışık kaynağına uygun girişli olmalı yada ara bağlantı aparatı ile birlikte kullanılabilmelidir.
- Kateterin yönetilebilir ucu güçlü ve kaliteli malzemelerden üretilmiş olup tüm çalışma aparatları takılı iken dahi sağa,sola 180 derece dönebilmelidir.
- kateterin yönetilebilir ucunda elmas lens bulunmalı ve bu lens sayesinde kamera ucunun hastaya teması engellenmiş durumda olmalıdır.böylelikle kontaminasyon riski ortadan kaldırılmış olmalıdır.
- Çalışma kanallarının basit ve güvenli kullanılmasını sağlamak amacı ile farklı renklerle kodlandırılmış olması gerekmektedir.
- Kateterin yönetilebilir ucunu belli oranlarda sabitleme amacıyla mekanik ve ölçüleri bulunan bir kilit mekanizması olmalıdır.
- kateter üzerinde girişim derinliğini tespit etme amaçlı ölçümler bulunmalıdır.
- kateterin güvenle kullanılabilmesi ve kolayca şekillendirilebilmesini sağlamak için Ameliyat masasına yada monütöre monte edilebilir reusable aparatlar, ürünler hastanede tükeninceye kadar klinik sorumlusuna teslim edilmeli, işlem sırasında firma personeli sistemi kurmalı yada firma hastane personeline eğitim vermelidir.
- Set içerisinde bir adet kanal genişletici Dilatör 12f 20 cm ,bir adet Kaudal girişim seti bulunmalıdır.
- Malzemeler tek tek ve steril paketlerde olmalıdır.
- Malzemelerin TITUBB Kaydı ve CE belgeleri olmak zorundadır.
- Malzemelerin miadı en az 2 yıl olmalıdır.

Prof. Dr. Avni BAKAÇAN
T.C. S.B. T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 1625
Dip. Tasch No: 27970

DOÇ. DR. DİDEM TÜBA AKÇALI
Gazi Hastanesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Diploma No: 1709
Dip. Tasch No: 83454