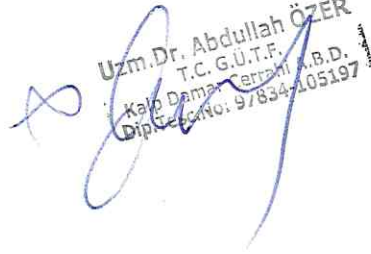


AORTIC ROOT KANÜL

- Kardio pulmenar by-pass cerrahisinde aort köküne kardiopleji sıvısı vermeye ve aortdan hava çıkarmaya uygun yapıda vent hatlı olmalıdır.
- Kanülün uç kısmında giriş derinliğini kontrol etmeye ve kanülü sabitlemeye yarayan flanş ve hareketli sutur halkası olmalıdır.
- Kanül ucunun her iki tarafında hava çıkış delikleri olmalıdır.
- Kanülün aortaya giren kısmı 1.5 cm'den uzun olmamalıdır.
- Kanül 35 cm'den kısa olmamalı ve yan deliği bulunmalıdır..
- Kanülün arka tarafında Female lüerli konnektör olmalıdır.
- Kanül uç ebadı 12 Ga olmalıdır.
- Tekli steril paketlerde olmalıdır.
- Paketler üzerindeki etikette steril tarihi, ne ile steril edildiği, lot numarası gibi bilgiler bulunmalıdır.


Uzm. Dr. Abdullah ÖZER
T.C. G.Ü.T.F.
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.
Dip. No: 97834-105197


Uzm. Dr. İzzet ERER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahi A.B.D.
Dip. No. 403 - Dip. No. 5-433

DÜZ KONNEKTÖR 1/4 1/4 LÜERLİ

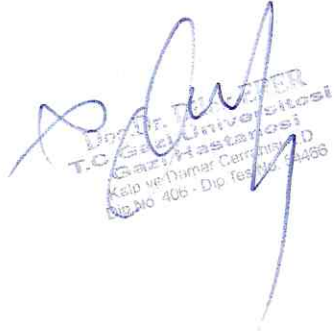
- Konnektör, kardiovascular cerrahide kullanılan hatların bağlantısını yapmaya uygun olmalıdır.
- Konnektör polycarbonattan yapılmış olmalıdır.
- Konnektör uçları 1/4-1/4" ebatlarında olmalı, üzerinde lüeri bulunmalıdır.
- Konnektör şeffaf içi görünebilir yapıda olmalıdır.
- Konnektör tekli steril ambalajında olmalıdır.


Uzm. Dr. Abdullah ÖZER
F.C. Cerrahi
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.
Dip. Tesc. No: 97834-105197


Doç. Dr. Dilek ERER
E.Ü. Gazi Üniversitesi
Kalp Damar Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahi A. B. D.
Dip. No: 405 - Dip. İsa. No: 54453

SUMP


- Sump , perikardial veya intrakardiak suction için kullanılmalıdır.
- Sump uzunlukları 30 - 31cm olmalıdır.
- Sump , 10 fr. ve 13 fr. ölçülerinde olmalıdır.
- Sump non-vented 1/4 "" slip konnektörlü olmalıdır.
- Sump ucu çok delikli (havuz tip) yapıda olmalıdır.
- Bu uç yapısı ile doku travmasını azaltıp suction kalitesini arttırmalıdır.


Doç.Dr. ABULLAH ÖZER
T.C. Gazı Üniuersitesi
Kalp ve Damar Cerrahi A.B.D.
Dip.No 406 - Dip.fes.No. 94466


Uzm.Dr. ABULLAH ÖZER
T.C. Gazı Üniuersitesi
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.
Dip. Tes.No: 97834-405197

EĞRİ UÇLU VENÖZ KANÜL


- 1- Kanül single stage 90 derece eğri uçlu düz olmalıdır.
- 2- Kanülün boyu 30 - 39 cm arasında olmalıdır.
- 3- Kanülün 12 Fr. boyutları olmalıdır.
- 4- Kanülün kink olmayı önleyici tel sarımı olmalıdır.
- 5- Kanül ucu çok delikli olmalıdır.
- 6- Kanülün derinlik gösteren işaretleri olmalıdır.
- 7- Kanül 1/4 konneksiyona uygun olmalıdır.



Uzm. Dr. Abdullah ÖZER
T.C. G.Ü.T.F.
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.
Dip. Tesc. No: 97834-105197


Prof. Dr. Dink ERER
T.C. Atatürk Üniversitesi
Kalp ve Damar Hastaneleri
Kalp ve Damar Cerrahisi A.B.D.
Dip. No. 406 - Dip. Tes. No. 54483

EĞRİ UÇLU VENÖZ KANÜL

- 1- Kanül single stage 90 derece eğri uçlu düz olmalıdır.
- 2- Kanülün boyu 30 - 39 cm arasında olmalıdır.
- 3- Kanülün 12 fr.ten başlayıp 40 Fr. Kadar ölçüleri olmalıdır.
- 4- Kanülün king olmayı önleyici tel sarımı olmalıdır.
- 5- Kanül ucu çok delikli olmalıdır.
- 6- Kanülün derinlik gösteren işaretleri olmalıdır.
- 7- Kanül 1\4 konneksiyona uygun olmalıdır.


Uzm. Dr. Abdullah ÖZER
T.C. G.Ü.T.F.
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.
Dip.Tesc.No: 97834-105197


Doc. Dr. Dilak ERER
T.C. Gaz. Hastanesi
Kalp Damar Cerrahi A.D.
Dip.Tesc.No: 97834-105197