

TEKNİK ŞARTNAME

J01-014346 GUIDING KATETER JL3,5 (6F)

- 1- Koroner angioplastide kullanılacaktır.
- 2- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 3- Kateterin ucu JL 3.5 özelliğinde, boyu 90-110 cm uzunluğunda olmalıdır. Kateterin 6F, 7F, 8F çap seçenekleri bulunmalıdır.
- 4- Esnek yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 5- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrolü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacak ve üzerinde French numarası belirtilmiş olacaktır.
- 8- Kateterler steril orijinal ambalajında teslim edilecektir.
- 9- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay matli olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuz sekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 13- Kateter CE belgeli olmalıdır.

Doç. Dr. Asif KAHRARSLAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.B.D.
Dip. Tesc. No: 66753

Öğr. Gör. Dr. BURAK SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.B.D.
Dip. Tesc. No: 112142

TEKNİK ŞARTNAME

J01-014332 GUIDING KATETER JL4 (6F)

- 1- Koroner angioplastide kullanılacaktır.
- 2- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 3- Kateterin ucu JL 4 özelliğinde, boyu 90-110 cm uzunluğunda olmalıdır. Kateterin 6F, 7F, 8F çap seçenekleri bulunmalıdır.
- 4- Esnek yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 5- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrolü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacak ve üzerinde French numarası belirtilmiş olacaktır.
- 8- Kateterler steril orijinal ambalajında teslim edilecektir.
- 9- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 10- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 11- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 12- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay miatlı olacaktır.
- 13- Kateter CE belgeli olmalıdır.

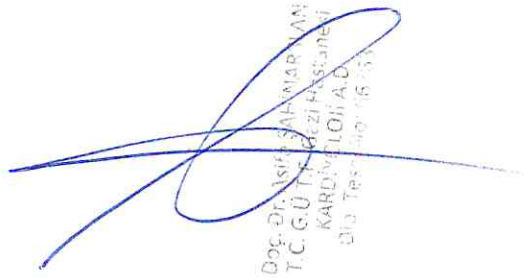
Dr. Mustafa NARSLAN
S. C. U. T. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOGİ A. D.
Tic. Sic. No: 56783

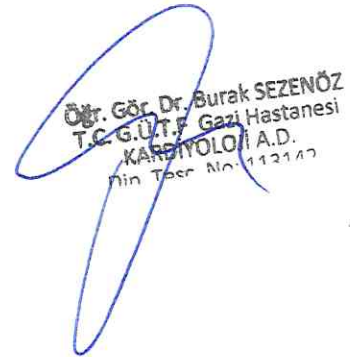
Özr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G. B. T. F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOGİ A. D.
Min. Teş. No: 112142

TEKNİK ŞARTNAME

J01-014333 GUIDING KATETER JR4 (6F)

- 1- Koroner angioplastide kullanılacaktır.
- 2- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 3- Kateterin ucu JR 4 özelliğinde, boyu 90-110 cm uzunluğunda olmalıdır. Kateterin 6F, 7F, 8F çap seçenekleri bulunmalıdır.
- 4- Esnek yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 5- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrolü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacak ve üzerinde French numarası belirtilmiş olacaktır.
- 8- Kateterler steril orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- 9- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 10- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuz sekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 11- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 12- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 13- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay miatlı olacaktır.


Doç. Dr. Mustafa ŞAHMARAL
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Dış Telefon: 05 53


Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Min Teş. No: 112147

TEKNİK ŞARTNAME

J01-013572 GEÇİCİ PACE MAKER ELEKTRODU (6F)

- 1- Sağ ventrikülün geçici olarak pace edilmesinde kullanılacaktır.
- 2- Elektrotun distal ucunda "tip" ve "ring" elektrodları bulunmalıdır. Elektrod bipolar olmalıdır.
- 3- Proksimal ucunda negatif ve pozitif 2 (iki) ayrı ucu bulunacaktır.
- 4- Yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 5- Radyopak olmalıdır.
- 6- Steril orijinal ambalajında olacaktır.
- 7- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 8- Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay miatlı olacaktır.
- 9- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli-mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.

Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Din (Tacc. No: 112147)

Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Din (Tacc. No: 112147)

TEKNİK ŞARTNAME

J01-01A187 DİAGNOSTİK KATETER JL4 (6F)

- 1- Koroner anjiyografide kullanılacaktır.
- 2- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- 3- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 4- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 5- Kateterin ucu JL 4 biçiminde olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateter 1:1 torque (döndürme) kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateter steril, orijinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay miatlı olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuz sekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler 6 F çapında olacaktır.
- 13- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- 14- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 15- Kateterin CE belgesi olmalıdır.

Doç. Dr. Asif ŞAHİN
T.C. GÜT.F. Gezi Hastanesi
KARDİYOLOGİ A.B.D.
Dış. Tesl. No: 56433

Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gezi Hastanesi
KARDİYOLOGİ A.B.D.
Dış. Tesl. No: 56433

TEKNİK ŞARTNAME

J01-01A185 DİAGNOSTİK KATETER JR4 (6F)

- 1- Koroner anjiyografide kullanılacaktır.
- 2- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- 3- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 4- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 5- Kateterin ucu JR 4 biçiminde olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateter 1:1 torque (döndürme) kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateter steril, orijinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmi dört) ay matli olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuz sekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler 6 F çapında olacaktır.
- 13- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- 14- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 15- Kateterin CE belgesi olmalıdır.

DOÇ. DR. ASİP SAHİNBAKAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Diy. Tes. No: 66763

Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
KARDİYOLOJİ A.D.
Diy. Tes. No: 112142