



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:16:00

Malzeme Kodu : J01-01A006
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.0 X 10.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **10 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Oğr. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2001-09-4866 Dip. Tescil No: 157723</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
---	------------------



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:15:00

Malzeme Kodu : J01-01A011
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.0 X 15.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.

<p>HAZIRLAYANLAR GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Oğr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOG Diy. No: 0211-93 1000 Diy. Tescil No: 157725</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
---	------------------



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:15:00

Malzeme Kodu : J01-01D711
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.0 X 20.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **20 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay matlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Ogr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ</p> <p>Dip. No: 2911-09-056 Dip. Tescil No: 157729</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
--	-------------------------



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:17:00

Malzeme Kodu : J01-01B364
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.5 X 10.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.5 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **10 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Oğr. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dış. No: 2011/09-066 Dip. Tescil No: 157723</p> <p>Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
--	-------------------------



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:17:00

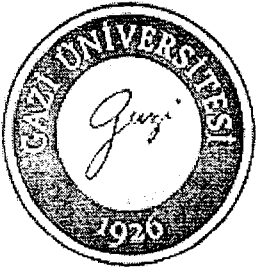
Malzeme Kodu : J01-01D712
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.5 X 15.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.5 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay matlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgesi olmalıdır.

ONAYLAYAN

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.
Op. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR
KARDİYOLOJİ
Dip. No: 2011-09-966
Etilik Tescil No: 167729



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:17:00

Malzeme Kodu : J01-013009
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.5 X 20.

BALON KATETER 2.5X20

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 2.5 mm olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 20 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Gen. Gen. Dr. İsmail GÜNDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011-09-086 Dip. Tescil No: 157729</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
---	------------------

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:18:00

İstem Tarihi : 04/06/2021

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-01D710

KR1123 PTCA BALON KATETER 2.75 X 15

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2.75** mm olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15** mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört)ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.
Cay. Gül. Dr. MURAT ÇANDANIR
KARDİYOLOJİ
Dip. No: 2011-09-066
Etil. Tarih: No: 157720

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:19:00

Malzeme Kodu : J01-01A172
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 2.75 X 20.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 2.75 mm olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 20 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.
Öğr. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR
KARDİYOLOJİ
Dış. Tel: 0312-211-08-066
Dip. Tesc. No: 157729

ONAYLAYAN




TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:19:00

Malzeme Kodu : J01-01A013
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 3.0 X 10.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **3.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **10 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgesi olmalıdır.

 <p>HAZIRLAYANLAR GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ Öğr. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011-09-066 Dip. Teşkilat No: 57729</p>	ONAYLAYAN
--	------------------



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

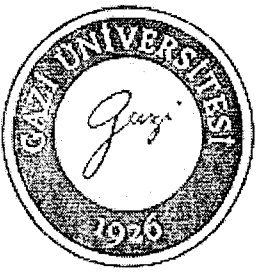
İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:20:00

Malzeme Kodu : J01-01A014
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 3.0 X 15.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **3.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay matlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgesi olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Dok. Ger. Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011-00-000 Dip. Tesch. No: 157729</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
--	-------------------------



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:20:00

Malzeme Kodu : J01-01A015
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 3.0 X 20.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **3.0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **20 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ KARDİYOLOJİ Dip. No: 11-09-066 Dip. Tescil No: 157729</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
--	------------------

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12365
İstem Tarihi : 04/06/2021
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 04/06/2021 13:20:00

Malzeme Kodu : J01-01A021
Malzeme Adı : KR1123 PTCA BALON KATETER 3.5 X 10.

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 3.5 mm. olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 10 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır. Miadın dolmasına 3 (ay) kala ihaleyi alan firma elde kalan ürünü yeni miadlı ürün ile değiştirmelidir.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.

 HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
---	------------------