

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 59799
İstem Tarihi : 22.03.2017 00:00:00
Açıklama : botulinum iğnesi

Döküm Tarihi : 22.03.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : NRLPL1
Bölüm Adı : NÖROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-01E804	BOTOX İĞNESİ 25 MM.	10.00	ADET

Şartname Kodu : 41096

BOTULİNÜM TOKSİN TİP DISPOSABLE İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İğne özellikle Botulinum Toksin enjeksiyonu için üretilmiş ve tek kullanımlık olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğnesi enjeksiyon esnasında elektriksel sinyalleri EMG cihazına iletebilir yapıda bir bağlantı aparatına (Kablo) sahip olmalıdır.
 - Her bir iğne ucu dokuya yumuşak giriş, optimum performans ve uygun konumlandırma sağlaması amacı ile uçtan arakaya boyuna ve çapraz kesim yöntemi ile şekillendirilmiş ve outstanding şekilde sivriltilmiş olmalıdır. Bu sayede uygulama yapılan üzerindeki doku hasarını minimuma indirmelidir.
 - İğne kanülü paslanmaz çelik den imal edilmiş olmalıdır.
 - Standart enjektörler ile kullanıma uygun olmalıdır. İğnenin enjektöre bağlanma bölgesinde Luer-Lock şeklinde bir kilit mekanizması olup bu mekanizma enjektör ün uygulama esnasında serbest kalmasını engelleyecek yapıda tasarlanmış olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri tüm hasta gruplarına ve uygulama bölgelerine göre 6 değişik size da imal edilmiş olmalıdır.
 - İğneler steril tekli paketlerde ve 10 ar lık kutular içerisinde yer almalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri, ölçülerinin kolay anlaşılması açısından enjektör kavrama bölgesi renklendirilmiş olmalı ve her renk ayrı bir uzunluğu temsil etmelidir.
- Genel iğne uzunluk ve ölçü tablosu aşağıdaki gibi olmalıdır;
- | RENK KODU | UZUNLUK | INCH | CALIBRE |
|-----------|---------|------|----------|
| Açık Gri | 25 mm | 1?? | 0,30 30G |

Prof. Dr. Ayşe BORA TOKÇAER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Nöroloji
Dip No: 17519/20978 Dip. Tes No: 34631

Doç. Dr. İrem ÇAPRAZ
T.C. Gazi Üniv. Gazi Hast.
Nöroloji
Dip No: 2495 Dip. Tes. No: 109010

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 59799
İstem Tarihi : 22.03.2017 00:00:00
Açıklama : botulinum iğnesi

Döküm Tarihi : 22.03.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : NRLPL1
Bölüm Adı : NÖROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-01E805	BOTOX İĞNESİ 37 MM.	20.00	ADET

Şartname Kodu : 41097

BOTULİNUM TOKSİN TİP DISPOSABLE İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İğne özellikle Botulinum Toksin enjeksiyonu için üretilmiş ve tek kullanımlık olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğnesi enjeksiyon esnasında elektriksel sinyalleri EMG cihazına iletebilir yapıda bir bağlantı aparatına (Kablo) sahip olmalıdır.
 - Her bir iğne ucu dokuya yumuşak giriş, optimum performans ve uygun konumlandırma sağlaması amacı ile uçtan arakaya boyuna ve çapraz kesim yöntemi ile şekillendirilmiş ve outstanding şekilde sivriltilmiş olmalıdır. Bu sayede uygulama yapılan üzerindeki doku hasarını minimuma indirmelidir.
 - İğne kanülü paslanmaz çelik den imal edilmiş olmalıdır.
 - Standart enjektörler ile kullanıma uygun olmalıdır. İğnenin enjektöre bağlanma bölgesinde Luer-Lock şeklinde bir kilit mekanizması olup bu mekanizma enjektör ün uygulama esnasında serbest kalmasını engelleyecek yapıda tasarlanmış olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri tüm hasta gruplarına ve uygulama bölgelerine göre 6 değişik size da imal edilmiş olmalıdır.
 - İğneler steril tekli paketlerde ve 10 ar lık kutular içerisinde yer almalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri, ölçülerinin kolay anlaşılması açısından enjektör kavrama bölgesi renklendirilmiş olmalı ve her renk ayrı bir uzunluğu temsil etmelidir.
- Genel iğne uzunluk ve ölçü tablosu aşağıdaki gibi olmalıdır;
- | RENK KODU | UZUNLUK | INCH | CALIBRE |
|-----------|----------|-------|----------|
| Yeşil | 38-38 mm | 1,5?? | 0,45 26G |

Prof. Dr. Ayşe BORA TOKCAER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Nöroloji
Dip No: 17510/20978 Dış. Tes. No: 34631

Doç. Dr. İrem ÇAPRAZ
T.C. Gazi Üniv. Gazi Hast.
Nöroloji ABD
Dip No: 2495 Dip. Tes. No: 109010

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 59799
İstem Tarihi : 22.03.2017 00:00:00
Açıklama : botulinum iğnesi

Döküm Tarihi : 22.03.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : NRLPL1
Bölüm Adı : NÖROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-01E806	BOTOX İĞNESİ 50-75 MM.	20.00	ADET

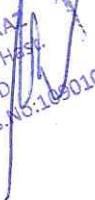
Şartname Kodu : 41098

BOTULİNÜM TOKSİN TİP DISPOSABLE İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İğne özellikle Botulinum Toksin enjeksiyonu için üretilmiş ve tek kullanımlık olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğnesi enjeksiyon esnasında elektriksel sinyalleri EMG cihazına iletebilir yapıda bir bağlantı aparatına (Kablo) sahip olmalıdır.
 - Her bir iğne ucu dokuya yumuşak giriş, optimum performans ve uygun konumlandırma sağlaması amacı ile uçtan arakaya boyuna ve çapraz kesim yöntemi ile şekillendirilmiş ve outstanding şekilde sivriltilmiş olmalıdır. Bu sayede uygulama yapılan üzerindeki doku hasarını minimuma indirmelidir.
 - İğne kanülü paslanmaz çelik den imal edilmiş olmalıdır.
 - Standart enjektörler ile kullanıma uygun olmalıdır. İğnenin enjektöre bağlanma bölgesinde Luer-Lock şeklinde bir kilit mekanizması olup bu mekanizma enjektör ün uygulama esnasında serbest kalmasını engelleyecek yapıda tasarlanmış olmalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri tüm hasta gruplarına ve uygulama bölgelerine göre 6 değişik size da imal edilmiş olmalıdır.
 - İğneler steril tekli paketlerde ve 10 ar lık kutular içerisinde yer almalıdır.
 - Botulinum Toksin iğneleri, ölçülerinin kolay anlaşılması açısından enjektör kavrama bölgesi renklendirilmiş olmalı ve her renk ayrı bir uzunluğu temsil etmelidir.
- Genel iğne uzunluk ve ölçü tablosu aşağıdaki gibi olmalıdır;

RENK KODU	UZUNLUK	INCH	CALIBRE
Sarı	50 mm	2??	0,50 25G


Prof. Dr. Ayşe BORA TOKÇAER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Nöroloji
Dip No: 17510 20978 Din Tes No: 34631


Doç. Dr. İrem ÇAPRAZ
T.C. Gazi Üniv. Gazi Hast.
Nöroloji ABD
Dip No: 2495 Dip. Tes. No: 109010