



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 12/09/2018
Açıklama :
Bölüm Adı : Nöroloji Polikliniği Stoğu

Döküm Tarihi : 12/09/2018 14:32:00

Malzeme Kodu : J01-01E805
Malzeme Adı : BOTOX İĞNESİ 37 MM.

BOTULINUM 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

HAZIRLAYANLAR

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

ONAYLAYAN

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



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 12/09/2018
Açıklama :
Bölüm Adı : Nöroloji Polikliniği Stoğu

Döküm Tarihi : 12/09/2018 14:33:00

Malzeme Kodu : J01-01E804
Malzeme Adı : BOTOX İĞNESİ 25 MM.

BOTULİNUM TOKSİN TİP DISPOSABLE İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İğne özellikle Botulinum Toksin enjeksiyonu için üretilmiş ve tek kullanımlık olmalıdır.
 2. Botulinum Toksin iğnesi enjeksiyon esnasında elektriksel sinyalleri EMG cihazına iletebilir yapıda bir bağlantı aparatına (Kablo) sahip olmalıdır.
 3. 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.
 4. İğne kanülü paslanmaz çelik den imal edilmiş olmalıdır.
 5. 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.
 6. Botulinum Toksin iğneleri tüm hasta gruplarına ve uygulama bölgelerine göre 6 değişik size da imal edilmiş olmalıdır.
 7. İğneler steril tekli paketlerde ve 10 ar lık kutular içerisinde yer almalıdır.
 8. 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

HAZIRLAYANLAR

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

ONAYLAYAN

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

Hemşire Alime AYVAZ KALE

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi