

SELDİNGER (ANJİYOĞRAFI) İĞNESİ

1. Anjiyografi amaçlı kullanılır.
2. Standart tekniğe göre hastayı prosedüre hazırlayın ve işlem süresince hastanın aynı pozisyonda kalmasını sağlayın.
3. Ambalajı steril teknik kullanarak açınız.
4. Plastik uç koruyucuyu çıkartarak iğne gövdesini ve ucunu kontrol edin.
5. Eğer iğne stiletli ise, stileti çıkartıp tekrar yerleştirerek stiletin kanüle içinde Rahat hareket ettiğini teyit edin.
6. Uygulama yerindeki kan damarı ponksiyonu ile işlemi başlatınız.
- ⚠️ Eğer tek duvar tekniği kullanılacaksa ponksiyon damarın sadece ön duvarı ile sınırlanmalıdır. Damarın arka duvarına hasar vermemeye dikkat edilmelidir.
7. Stileti geri çekerek kan geldiğini teyit ediniz.
8. Kan görüldüğü anda iğnenin ilerlemesini durdurun. Kılavuz teli iğnenin içinden geçirin.
9. İğneyi yavaşça geri çekerek çıkartın.
10. Kullanılmış iğneyi tıbbi atık kurallarına göre imha ediniz.

SELDİNGER (ANJİYOĞRAFI) İĞNELERİ MODEL LİSTESİ:

Referans Kodu	Ürün Tanımı
TSLD1870	Seldinger (Anjiyografi iğnesi, stiletsiz,kanatsız, ölçü 18Gx70mm
TSLD1870K	Seldinger (Anjiyografi iğnesi, stiletsiz,kanatlı, ölçü 18Gx70mm
TSLD1870SK	Seldinger (Anjiyografi iğnesi, stiletli,kanatlı, ölçü 18Gx70mm
TSLD2170	Seldinger (Anjiyografi) İğnesi 21G x 70 mm
TSLD2170SK	Seldinger (Anjiyografi) İğnesi 21G x 70mm, Stiletli

2292

ENDİKASYONLAR:

- Damar yolu girişimi
- Koroner anjiyografi ve coroner anjiyoplasti
- Serebral anjiyografi ve anjiyoplasti,
- Mikro-anjiyografi ve mikro anjiyoplasti
- Periferel anjiyografi ve anjioplasti
- Ölüm sonrası adli vakalarda tomografi anjiyografisi
- Uzun süreli intravenöz tedavi gereken hastaların damar yoluna girişi için.

KONTRAENDİKASYONLAR:


- Bozuk anatomi
- Damara giriş yapılacak bölgede enfeksiyon bulunması.
- Proksimal vasküler yaralanma
- Kanama bozukluğu veya pıhtılaşma problemi
- Çocuklarda kullanılmaz.

RİSKLER:

- Uygulayıcı için enfeksiyon riski
- Düşük kan basıncı
- Felç, Kalp krizi veya kalp ritim bozukluğu
- Enjekte edilen kontras boya maddeye hastanın alerjik reaksiyonu
- Aşırı kanama
- Hasta için enfeksiyon riski
- Kan pıhtısı oluşması
- Kalp cidarı veya damar yırtılması.

YAN ETKİLER:

- Hematom

2292 	KULLANMA TALİMATI	CE
SELDİNGER (ANJİYOĞRAFI) İĞNESİ		

Yukarıdaki riskler ve yan etkiler medikal cihazın kendisiyle ilgili olmayıp, cihazın uygulaması ile ilgilidir.

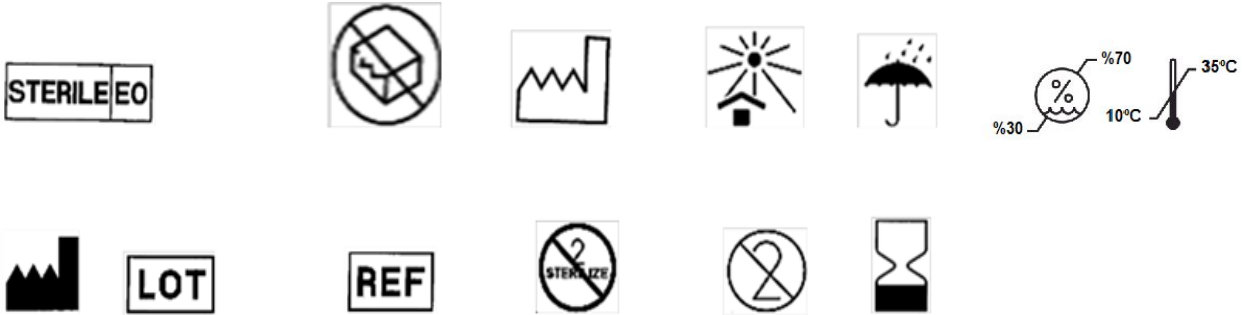
UYARI:

- Bu tıbbi cihazda, uygulama ve uygulama sonrasındaki müdahaleler, konusunda uzman olan doktorlar tarafından yapılmalıdır.
- Ambalaj yırtılmış veya hasar görmüşse bunları kullanmayınız. Steril değildir.
- Serin, kuru ve tozsuz ortamlarda saklayınız.
- Kullanım sonrası cihazı tıbbi atık kurallarına göre imha ediniz.
- Onaylanmış prosedür dışında herhangi bir teknik uygulamayınız.
- Bu medikal cihaz sadece belirtilmiş amaç için kullanılmalıdır.
- İğnenin girişi esnasında aşırı güç kullanmayın, iğne kanülünün eğrilmesi ve/veya kırılmasına neden olabilir.
- Bu medikal cihaz sadece tek kullanım içindir. Tekrar kullanılması veya orijinal ambalaj açıldıktan sonra tekrar steril edilmesi çapraz kontaminasyon, enfeksiyon ve travmaya neden olabilir.
- Cihaza ilişkin herhangi bir ciddi vaka oluşması durumunda üreticiye ve yetkili otoriteye raporlanması gerekmektedir.

2292

Bu kılavuzda ve diğer Egemen International® (TMT Tıbbi Medikal Malz. San. Tic. Aş.) kaynaklarında işaret edilen prosedür yalnızca kılavuz niteliğindedir. Gerecin kullanımı hekimin kendi klinik eğitimine dayalı olmalıdır.

SEMBOLLER:



İmalatçı:

TMT TIBBİ MEDİKAL MALZ. SAN. TİC. AŞ.
Fatih Mah.1188 Sok.No14 PK 35414 Sarnıç, Gaziemir - İzmir / Türkiye
(Tel: + 90 232 278 15 93; Fax: + 90 232 279 32 08)

Sterilizasyon Adresi: Fatih Mah.1188 Sok. No:14 PK:35414 Sarnıç / Gaziemir / İzmir

Depo Adress: Fatih Mah. 1188 Sok. No: 12/A PK:35414 Sarnıç / Gaziemir / İzmir