

**SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)**

- ⚠ Bu cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz.
- ⚠ LÜTFEN KULLANMA TALİMATINI OKUMADAN CİHAZI KULLANMAYINIZ.
- ⚠ Hastanın bilgilendirilmesi ve hasta izninin alınması şarttır.
- ⚠ Bu ürün, **bu teknikle ilgili eğitim almış** hekim tarafından uygulanmalıdır.

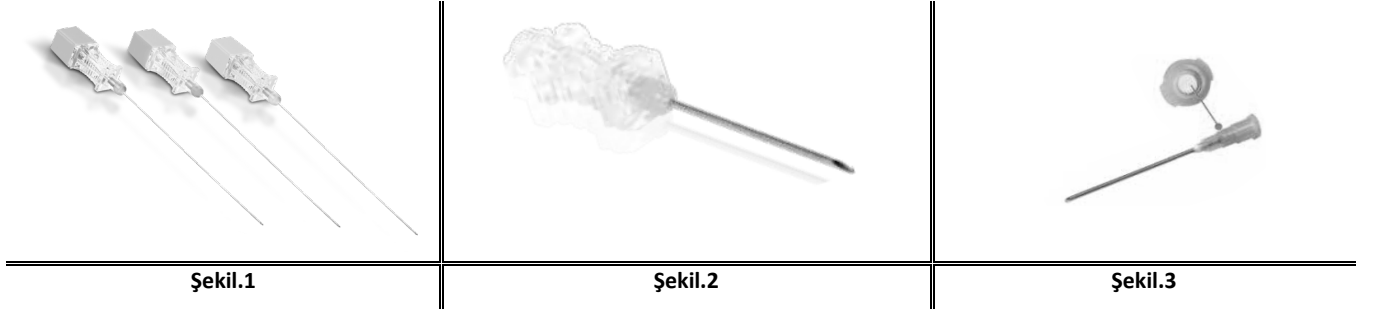
Bu kullanma talimatında;

1. Spinal iğne paket içeriği
2. Cihaz görselleri
3. Cihaz materyal bilgisi
4. Cihaz uygulaması
5. Endikasyonlar
6. Kontrendikasyonlar
7. Riskler
8. Uyarılar
9. Cihaz listesi
10. Semboller
11. İmalatçı bilgisi

1. Spinal İğne Paket İçeriği

- > Spinal Anestezi İğnesi (Şekil.1)
 - > Kılavuz İğne* (Şekil.2)
 - > Filtreli Aspirasyon Kanülü* (Şekil.3)
- *Opsiyoneldir.

2. Cihaz Görseli



3. Cihaz Materyal Bilgisi

Paslanmaz çelik, ABS, UV yapıştırıcı

4. Cihaz Uygulaması

- 4.1 Spinal anestezi amaçlı kullanılır.
- 4.2 Ambalajı steril teknik kullanarak açınız.
- 4.3 İğne uç koruyucusunu çıkararak iğne ucunu ve gövdesini kontrol ediniz ve hiçbir şekilde hasar görmediğinden emin olunuz.
- 4.4 İğne stiletini geri çekip yeniden yerleştirerek rahat hareket ettiğini teyit ediniz.
- 4.5 Ponksiyon yapılacak bölgeyi standart pratiğe göre aseptik teknik ile hazırlayınız.

NOT: 25G'dan daha kalın iğne kullanılıyor ise hekimin kendi klinik eğitimine dayalı olarak işlem öncesi lokal anestezi uygulanması gerekebilir.

- ⚠ 25G, 26G, 27G ve 29G iğnelerde kılavuz iğne kullanılması önemle tavsiye edilir. Kılavuzsuz kullanılan iğnelerde eğrilme riski görülebilir.
 - ⚠ Paket içeriğinde bulunan filtreli aspirasyon kanülünü yalnızca anestetik maddeyi cam ampulden aspire etmek için kullanınız.
- 4.6 Belirlemiş olduğunuz noktadan ponksiyonu başlatarak Subaraknoid bölgeye kadar ilerleyiniz. İğne ucunun Subaraknoid bölgede olduğunu teyit etmek için stilet geri çekerek BOS akışını kontrol edebilirsiniz.

SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)

- 4.7 İğne ucunun tamamen Subaraknoid bölgeye girdiğinden emin olduktan sonra stileti yerinden çıkarıp daha önceden hazırlamış olduğunuz anestetik maddeyi enjekte ediniz.
- 4.8 İşlem bitince iğneyi geri çekerek çıkartınız, prosedürü tamamlayınız. Kullanım Süresi: Lomber ponksiyon veya subaraknoid boşluğa ilaç enjeksiyonu için birkaç dakikalığına kullanılır.)
- 4.9 İğneyi tıbbi atık kurallarına göre imha ediniz.

5. Endikasyonlar

- › Spinal anestezi uygulamaları (ağrı yönetimi, tanı-tedavi ve diğer operasyonel işlemler)
- › Lomber bölge girişimleri (ponksiyon)

6. Kontraendikasyonlar

6.1 Mutlak Kontrendikasyonlar

- › Hastanın işlemi kabul etmemesi
- › Koagülopati
- › Ponksiyon yerinde veya enjeksiyon yapılan bölgenin yakınında cilt enfeksiyonu
- › Lokal anestetik ajana veya kullanılan malzemelerden birisine karşı aşırı duyarlılık
- › Tedavi edilemeyen hipovolemi
- › Intrakranial basıncın yükselmesi
- › Şok
- › Akut serebral veya spinal cord hastalığı
- › Omurilik anomalitesi ve/veya deformasyonu mevcutsa

6.2 Göreceli Kontrendikasyonlar

- › Hipotansiyon riskine bağlı şiddetli dehidratasyon (hipovolemi)*
- › 16Sepsis
- › Septisemi-bakteriyemi

*Hipotansiyon için risk faktörleri arasında hipovolemi, 40 ila 50 yaşın üzerinde yaş, acil ameliyat, obezite, kronik alkol tüketimi ve kronik hipertansiyon yer alır.

Genel olarak, işlem yapılmadan önce uzman doktor/klinisyen tarafından bir fayda/risk analizi yapılarak operasyonun gerçekleştirilmesi tavsiye edilir.

7. Riskler

- › Postdural ponksiyon baş ağrısı
- › Hipotansiyon ve bradikardi
- › Hipotermi
- › İşlem sonrası mide bulantısı ve kusma
- › Düşük serebrospinal sıvı basıncı sendromu
- › Kardiyak arrest
- › Apnea veya lokal anestezi toksisitesi
- › Epidural hematoma ya da apse oluşumu
- › Anterior spinal arter sendromu
- › Kauda equina sendromu
- › İdrar retansiyonu
- › Bel fitiği ve bel ağrısı
- › Ponksiyon yerinde enfeksiyon oluşması
- › Hasta konumlandırmasından dolayı geçici nörolojik semptomlar
- › Total spinal anestezi
- › Solunum güçlüğü
- › Bilinç kaybı
- › Felç olasılığı
- › Sinir hasarı
- › Geçici nörolojik semptomlar (parestezi, kalçada yanma hissi, kaşıntı, disestezi)

8. Uyarılar

- › Bu tıbbi cihazda, uygulama ve uygulama sonrasındaki müdahaleler, konusunda uzman olan doktorlar tarafından yapılmalıdır.
- › Yırtılmış ve patlamış ambalajları kullanmayınız. Steril değildir.
- › Direkt güneş ışığından koruyunuz, serin, kuru, tozsuz ortamlarda saklayınız.
- › Girişimde aşırı kuvvet uygulandığında kanül bükülebilir ve kırılabilir. Kanül kemiğe temas ettiğinde kanül ucu körelir veya kıvrılabilir. Ucu hasarlı kanüller, dura materin genişlemiş perforasyonu nedeniyle hastada post dural baş ağrısı riskini artırır.
- › Yapışkanlı cerrahi örtüde bulunan bant, hassas ciltlerde alerjik reaksiyona sebebiyet verebilir.
- › Cihaza ilişkin herhangi bir ciddi vaka oluşması durumunda imalatçıya ve yetkili otoriteye raporlanması gerekmektedir.
- › Kullandıktan sonra cihazı tıbbi atık kurallarına göre imha ediniz.
- › İşlem esnasında teknik prosedür dışında bir uygulama yapmayınız.
- › Bu cihaz sadece belirtilmiş amaç için kullanılmalıdır.
- › Bu medikal cihaz tek kullanımlıdır. Tekrar kullanılması veya orijinal ambalajın açıldıktan sonra tekrar steril edilmesi çapraz kontaminasyon, enfeksiyon ve travmaya neden olabilir.

**SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)****9. Cihaz Listesi****9.1 Quincke (Keskin Uçlu) Spinal Anestezi İğnesi Model Listesi**

Referans Kodu:	Ürün Tanımı:
TSPQ1875	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 18G x75mm
TSPQF1875	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 18G x75mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ1890	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 18G x 90mm
TSPQF1890	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 18G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ1990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 19G x 90mm
TSPQF1990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 19G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2075	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 20G x 75mm
TSPQF2075	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 20G x 75mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2090	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 20G x 90mm
TSPQF2090	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 20G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2190	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 21G x 90mm
TSPQF2190	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 21G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2240	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 40mm
TSPQF2240	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 40mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2275	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 75mm
TSPQF2275	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 75mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2290	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 90mm
TSPQF2290	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ22120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 120mm
TSPQF22120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 120mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ22150	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 150mm
TSPQF22150	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 22G x 150mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2390	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 23G x 90mm
TSPQF2390	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 23G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2490	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 24G x90mm
TSPQF2490	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 24G x90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2575	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x75mm
TSPQF2575	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x75mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2590	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 90m
TSPQF2590	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 90m Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK2590	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 90mm Kılavuzlu
TSPQFK2590	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK25103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 103mm Kılavuzlu
TSPQFK25103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK25120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 120 mm Kılavuzlu

**SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)**

TSPQFK25120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 25G x 120 mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2690	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 90mm
TSPQF2690	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK2690	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 90mm Kılavuzlu
TSPQFK2690	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK26103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 103mm Kılavuzlu
TSPQFK26103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK26120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 120mm Kılavuzlu
TSPQFK26120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 26G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2790	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 90mm
TSPQF2790	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK2790	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 90mm Kılavuzlu
TSPQFK2790	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK27103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 103mm Kılavuzlu
TSPQFK27103	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK27120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 120mm Kılavuzlu
TSPQFK27120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 27G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQ2990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 90mm
TSPQF2990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK2990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 90mm Kılavuzlu
TSPQFK2990	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPQK29120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 120mm Kılavuzlu
TSPQFK29120	Spinal Anestezi İğnesi Keskin Uçlu (Quincke) 29G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü

9.2 Atravmatik Kalem Uçlu (Pencil) Spinal Anestezi İğnesi Model Listesi

Referans Kodu:	Ürün Tanımı:
TSP2290	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 90mm
TSPK2290	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 90mm Kılavuzlu
TSPF2290	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPFK2290	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP22120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 120mm
TSPK22120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 120mm Kılavuzlu
TSPF22120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 120mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPFK22120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 22G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2390	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 23G x 90mm
TSPF2390	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 23G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2490	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 24G x 90mm
TSPF2490	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 24G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü

**SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)**

TSP2525	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 25mm
TSPPF2525	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 25mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2550	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 50mm
TSPPF2550	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 50mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2590	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 90mm
TSPPK2590	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 90mm Kılavuzlu
TSPPF2590	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK2590	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK25103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 103mm Kılavuzlu
TSPPK25103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP25120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 120mm
TSPPK25120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 120mm Kılavuzlu
TSPPF25120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 120mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK25120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP25156	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 156mm
TSPPK25156	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 156mm Kılavuzlu
TSPPF25156	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 156mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK25156	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 25G x 156mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2690	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 90mm
TSPPF2690	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK2690	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 90mm Kılavuzlu
TSPPK2690	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK26103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 103mm Kılavuzlu
TSPPK26103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK26120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 120mm Kılavuzlu
TSPPK26120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 26G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2750	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 50mm
TSPPF2750	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 50mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSP2790	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 90mm
TSPPF2790	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 90mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK2790	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 90mm Kılavuzlu
TSPPK2790	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK27103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 103mm Kılavuzlu
TSPPK27103	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 103mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK27120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 120mm Kılavuzlu
TSPPK27120	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 27G x 120mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPPK2990	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 29G x 90mm Kılavuzlu

**SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ
(QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)**

TSPPFK2990	Spinal Anestezi İğnesi Atravmatik Uçlu (Pencil) 29G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
------------	---

9.3 Özel Bilenmiş-Ucu Sehimli Atravmatik Spinal Anestezi İğneleri

Referans Kodu:	Ürün Tanımı:
TSPAK2590	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 25G x 90mm Kılavuzlu
TSPAFK2590	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 25G x 90mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPAK25100	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 25G x 100mm Kılavuzlu
TSPAFK25100	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 25G x 100mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPA2650	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx50mm
TSPAF2650	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx50mm Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPAK2688	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx88mm Kılavuzlu
TSPAFK2688	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx88mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü
TSPAK26100	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx100mm Kılavuzlu
TSPAFK26100	Spinal Anestezi İğnesi (Ucu Sehimli-Atravmatik-Özel Bileyenmiş) 26Gx100mm Kılavuzlu ve Filtreli Aspirasyon Kanüllü

9.4 Kılavuz İğne Model Listesi

Referans Kodu:	Ürün Tanımı:
KIH18	Kılavuz İğne 18G
KIH20	Kılavuz İğne 20G
KIH21	Kılavuz İğne 21G
KIH22	Kılavuz İğne 22G
KIH23	Kılavuz İğne 23G

10. Semboller

Etilen kullanılarak steril edilmiştir.

oksit steril



Kuru tutunuz.



Tekrar kullanmayınız.



Nem sınırlaması



Ambalajı görmüşse kullanmayınız.

hasar



Parti kodu



Son kullanma tarihi



Yeniden sterilize edilemez.



Üretim tarihi



Pirojenik olmayan.



Sıcaklık sınırlaması.



Güneşten uzak tutunuz.



Conformité Européenne

11. İmalatçı bilgisi

TMT TIBBİ MEDİKAL MALZ. SAN. TİC. AŞ.

Adres: Fatih Mah.1188 Sok.No14 PK 35414

Sarnıç, Gaziemir – İzmir / Türkiye

Tel: + 90232 278 15 93; Fax: + 90 232 279 32 08

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

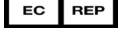


KULLANMA TALİMATI



SPİNAL ANESTEZİ İĞNESİ (QUINCKE / PENCIL POINT / ATRAVMATİK-ÖZEL BİLENMİŞ)

Depo Adresi: Fatih Mah. 1188 Sok. No: 12/A PK:35414 Sarnıç / Gazıemir / İzmir /TÜRKİYE



Emergo Europe

Adres: Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands.

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