

TRANSFORAMİNAL VE SEMPATİK SİNİR BLOK SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İğne; sempatik blok uygulamaları, Transforaminal girişimler, seçili sinir kökü blokları, Faset, Celiac pleksus, derin kas blokları , sempatik bloklar gibi girişimler için uygun şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
2. **20, 22 Gauge** çapında düz veya eğri uçlu,yanal açık, uygulama alanına bağlı olarak **3" (7.62 cm) , 4.5" (11.43 cm) , 6" (15.24 cm) veya 8" (20.32 cm)** uzunluk seçenekleri olmalı ve ambalajının içinde introducer'u olmalıdır.
3. Güvenli girişim için iğne üzerinde renk kodlu derinlik işaretleri olmalıdır.
4. İğne ; düz veya eğri atravmatik distal uç seçeneklerine sahip olmalıdır.
5. Keskin olmayan iğne neural yapının ve damarın yaralanmasını önlemek için dizayn edilmiş olmalıdır.
6. Maksimum akış hızı ve düzgün yapı için uç kısmı yuvarlak kenarlı olmalıdır.
7. İğne içerisinde rahat yerleşimi sağlayan metal mandreni olmalıdır.
8. Hub kısmı üzerindeki ok işareti olmalı, bu işarete iğne ucunun eğimli yönünü ve iğne içerisinden verilen sıvının çıkış yerinin yönünü göstermelidir.
9. Ürün paketinin içerisinde rahat kullanım için istendiğinde takılabilmesi için iğne kanatları olmalıdır.
10. Ürün paketi üzerinde iğnenin metal kısmının uzunluğu ve iğnenin çapı yazılı olmalıdır.
11. Ürün, steril tekli paketlerde olmalıdır.
12. Ürünler en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
13. Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB kaydı olmalıdır

Prof.Dr.C.Avni BABACAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 3622
Dip. Tescil No: 27670

Prof.Dr. Dilek İbba AKGALI
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Diploma No: 719
Dip. Tescil No: 24254