

J01-01C146

PENCİL POINT UÇ ATRAVMATİK ANESTEZİ İĞNESİ KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. **AMBALAJ:** Set muhteviyatı blister ambalajda, 75x75cm (± 10 cm) sıvı geçirmeyen (dublex kumaştan mamül) bohça içerisinde olmalıdır.
 1. **SPİNAL İĞNE:** İğne ucu atravmatik (pencil point) olmalıdır. Sıvı akışının en kısa sürede tespiti için kristal şeffaflığında şeffaf hup'lı olmalıdır. Renk kodlu mandren olmalıdır. İğne ile şeffaf hup bağlantısı renk kodlu olmalı, bu sayede gauge ölçüsü stiletsiz de fark edilebilmelidir. Spinal kanül 27G çapında, 90 ± 2 - 120 ± 2 uzunluğunda temin edilebilmelidir.
 2. **ENJEKTÖR:** Set muhteviyatında 2 adet anestezi maddenin enjekte edilebilmesi için 5 ml. ve 2,5ml. lateks içermeyen enjektör bulunmalıdır.
- BLİSTER AMBALAJ İÇERİSİNDE:**
3. 1 adet 20 G veya 22 G, 32 ± 2 mm boyunda intraducer olmalıdır.
 4. 1 adet 18 G, 38 ± 2 mm boyunda filtreli aspirasyon kanülü olmalıdır.
 5. 1 adet 75x80 cm (± 5 cm) ölçüsünde, fonksiyon bölgesi delik, yapışma özelliği olan şeffaf operasyon örtüsü bulunmalıdır.
 6. 4 (Dört) adet 7,5 x 7,5 cm ölçüsünde 4(Dört) katlı hidrofilye bez bulunmalıdır.
 7. 3 adet disposable boyama pensi/aparatı olmalıdır.
 8. 1 adet steril diyaliz bandı olmalıdır.
 9. Ürün steril olup, üretim tarihi itibari ile en az 2 yıl, teslim tarihi itibari ile 1 yıl miadlı olmalıdır.
 10. Bu teknik şartname muhteviyatında bahsi geçen (G) gaugelar ISO 9626 ve ISO 15811 standartlarına uygun üretilmiş olmalıdır.
 11. Ürün Kullanma talimatı ve zorunlu uyarılar Türkçe olmalıdır.
 12. Ürün T.C.Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (UBB) kayıtlı ve "Sağlık Bakanlığı Onaylı" olmalıdır.

Prof.Dr. Ömer KURTIPEK
T.C. G.O.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7061
Dip. Tesck. No: 45474

Prof.Dr. Mustafa ÜNAL
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No:825 - Dip.Tes.No:89781