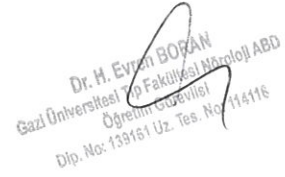


**ATILABİLİR KONSANTRİK İĞNE ELEKTRODU (50mmx0,46mm)**

1. İğne uzunluğu 50 mm ve çapı 0,46mm olmalı
2. Kayıt alanı 0.02 mm<sup>2</sup> olmalı
3. 500 adet temin edilecektir
4. İğne ile beraber 2 adet 5 pin bağlantı kablosu temin edilecektir



Prof. Dr. Bülent CENGİZ  
Gazi Üni. Tıp Fak. Hast.  
Nöroloji A. D.  
Dip. Tes. No: 732



Dr. H. Evren BOZAN  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD  
Öğretim Görevlisi  
Dip. No: 139161 Uz. Tes. No: 114116

## ATILABİLİR KONSANTRİK İĞNE ELEKTRODU (75mmx0,64mm)

1. İğne uzunluğu 75 mm ve çapı 0,64mm olmalı
2. Kayıt alanı 0.02 mm<sup>2</sup> olmalı
3. 50 adet temin edilecektir
4. İğne ile beraber 1 adet 5 pin bağlantı kablosu temin edilecektir



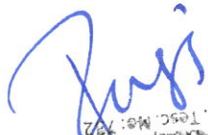
Prof. Dr. Bülent CENGİZ  
Gazi Üniv. Tıp Fak. Hast.  
Nöroloji A. D.  
Diy. Tesc. No: 732



Dr. H. Evren BORAN  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD  
Eğitim Görevlisi  
Diy. No: 139161 Uz. Tesc. No: 114116

## ATILABİLİR KONSANTRİK İĞNE ELEKTRODU (25mmx0,30mm)

1. İğne uzunluğu 25 mm ve çapı 0,30mm olmalı
2. Kayıt alanı 0.02 mm<sup>2</sup> olmalı
3. 50 adet temin edilecektir
4. İğne ile beraber 1 adet 5 pin bağlantı kablosu temin edilecektir

  
Prof. Dr. Bilent GENÇİZ  
Gazi Üni. Tıp Fak. Hast.  
Nöroloji A.B.D.  
Dış. Tesc. No: 722

  
Dr. N. Evren BORAN  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD  
Özelim Sürevi  
Dip. No: 133161 /2. Tes. No: 114116