

16 G GİRİŞİM İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- İÇ İÇE GEÇEN DIŞTA BİR KANÜL VE İÇTE BİR İĞNEDEN OLUŞMALIDIR.
- 2- DIŞ KANÜL ÜZERİNDE GİRİŞ DERİNLİĞİNİ GÖSTEREN "CM" ÇİZGİLERİ OLMALIDIR.
- 3- BİYOPSİ İĞNESİ YARI OTOMATİK KULLANILABİLİR OLMALIDIR.
- 4- DAYANIKLI ÇELİK MATERYALDEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- 5- STERİLİZE EDİLMİŞ ŞEKİLDE KULLANIMA HAZIR OLMALIDIR.
- 6- YÜKSEK ISI İLE TEKRAR STERİLİZE EDİLEREK KULLANILABİLİR OLMALIDIR.
- 7- DIŞ KANÜL UÇ KISMI ULTRASOUND ALTINA GÖRÜLEBİLEREK ŞEKİLDE EKOJENİK OLMALIDIR.
- 8- UZUNLUĞU 15cm VE 20cm CİVARINDA OLMALIDIR.
- 9- İĞNELERİN UCU DOKU VEYA DAMAR GİRİŞİNİ KOLAYLAŞTIRMASI AÇISINDAN ~~KESKİN~~ **KESKİN** OLMALIDIR.
- 10- DIŞ KANÜL 16G KALINLIK ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR.
- 11- 2 (İKİ) YILLIK KULLANIM SÜRESİ OLMALIDIR.

Prof. Dr. Mustafa BALI
I.C. GÜTİF - Gazi Hastanesi
Açık Radyasyon Daire Başkanı
Dış No: 120 Dış No: 280001

Prof. Dr. İsmail BOZTEPE BERKİ
I.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
A.C. Hastahane A.C. / Med. Daire B.D.
Dış No: 120 Dış No: 280001

