

ANTİBAKTERİYEL DOKU MATRİKSİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.ÜRÜN, SIĞIR KALOJENDEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR
- 2.ÜRÜN KALOJENİ, TRİPLE HELİX TEKNOLOJİSİ İLE ELDE EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- 3.ÜRÜN, GENTAMİSİN SÜLFAT İÇERMELİDİR.
- 4.ÜRÜN, HEM YUMUŞAK DOKUYA HEM DE KEMİK DOKUSUNA UYUMLU OLMALIDIR.
- 5.ÜRÜN, HEM İTERNAL OLARAK CERRAHİ KULLANILABİLMELİ HEM DE EXTERNAL OLARAK DOKU TAMİRİNDE KULLANILABİLMEDİLİR.
- 6.ÜRÜN, İÇERDİĞİ GENTAMİSİN SÜLFAT KATKISINDAN DOLAYI ENFEKTE DOKULARA DA UYUMLU OLMALIDIR.
- 7.ÜRÜN, CERRAHİ SİTE ENFEKSİYON RİSKLERİNİ REDÜKTE ETMEK AMACIYLA AŞAĞIDAKİ CERRAHİ UYGULAMALARDA KULLANILMALIDIR;
 - KARDİYOTORASİC
 - SPİNAL
 - ORTOPEDİK
 - ABDOMİNAL
 - VASKÜLER
 - PLASTİK
 - DİYABETİK ÜLSERLER (OSTEMYELİTİS)
- 8.ÜRÜN GAMA IŞINLARIYLA STERİL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- 9.ÜRÜN S.C. STANDARTLARINA UYGUN OLMALIDIR
- 10.ÜRÜN, ÇİFT KATLI STERİL PAKETLER HALİNDE SUNULMALIDIR

Prof. Dr. Güvenir OKCU
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip.No: 90 A4 155

Doç. Dr. Mustafa Kürşat AYRENOĞLU
T.C.B.Ü. Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif
& Estetik Cerrahi A.B.D.
Dip.No: 90 A4 155