

TEFLON PLEDGETS TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kalp ve damar cerrahisi girişimleri esnasında dokuyu güçlendirip zarar görmesini engelleyecek bir yapıya sahip olmalıdır.
2. Teflon ya da benzeri mamülden imal edilmiş ve liflenmemiş olmalıdır.
3. Malzeme kullanım sırasında tiftiklenmeyecek. (sıkıştırılmış olacak)
4. Malzeme porlu olacak ve dokunun hava almasını temin edecektir.
5. Dokuya uyumlu, hipoallerjik özellikte olmalıdır.
6. 1 poşette 5 mm x 5 mm boyutunda pledgets olmalıdır.
7. Steril orijinal ambalajında 10 adet pledget olacaktır.
8. Malzeme ETO ile steril edilmiş olmalıdır.
9. Steril ambalajda olmalıdır.
10. Malzemenin üzerinde sterilizasyon yöntem, son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
11. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3±1 yıl miadlı olmalıdır.
12. Teklif veren firma, teklif ettiği malzemelerin UBB ve UTS belgelerini teklif ekinde sunmalıdır.

KV1147

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

TEFLON STRIP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kalp ve damar cerrahisi girişimleri esnasında dokuyu güçlendirip zarar görmesini engellemek amacıyla kullanılacaktır.
2. Malzeme porlu olacak ve dokunun hava almasını temin edecektir.
3. Malzeme teflondan yapılmış olacaktır.
4. Şerit boyutları 15 ± 1 cm boyunda, 10 ± 1 mm eninde olacaktır.
5. Steril orijinal ambalajında 2 adet strip olacaktır.
6. Malzeme hipoallerjik özellikli olacaktır.
7. Malzeme ETO ile steril edilmiş olup olmalıdır.
8. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
9. Malzemenin üzerinde malzemeye ait bilgiler, sterilizasyon yöntemi , son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
10. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3 ± 1 yıl miatlı olmalıdır.
11. Teklif veren firma,teklif ettiği malzemelerin UBB ve UTS belgelerini teklif ekinde sunmalıdır.
KV 1145

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

CARDİOVASCULAR PATCH TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yama genişletilmiş politetrafloroetilenden (e-PTFE) mamul olmalıdır.
2. Duvar kalınlığı 0,4 ve 0,6 mm. olmalıdır.
3. Malzemenin ebatları kurumun isteğine bağlı olarak 5x7.5 cm. veya 5x15 cm. olmalıdır.
4. Patch herhangi bir işleme tabi tutulmadan kullanılabilmelidir.
5. Yamanın duvar yapısı hızlı doku gelişmesine izin verecek şekilde tek katmanlı PTFE'den oluşmalıdır. Patch kesilirken kenarlarda hiç bir liflenme veya ayrılma görülmemelidir.
6. Patch PATT Perflorinated Amorphus Thermoplastic Technology ile üretilmiş olmalıdır
7. Patch tekrar steril edilebilmelidir.Bu işlem en az 3 defaya kadar tekrarlanabilmelidir.
8. Patch steril ve çift ambalajlı olmalıdır.
9. Malzemenin üzerinde sterilizasyon yöntemi, üretim ve son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
10. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3 yıl miadlı olmalıdır.
11. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB Lod numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.

KV1142

Prof. Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı