

1

KOMPRESYON BANDAJI (15 CM)

1. Lateks lastik, polyester ve polyamid ihtiva edecektir.
2. Pamuk ipliği içermeyecektir.
3. Ten rengi olacak, kirlenmeye karşı avantajlı olacaktır.
4. Kenarları (başlangıç ve bitiş noktaları) kaçmaması için dikişli olacaktır.
5. Uzama özelliği en az %140 (yüzde yüz kırk) olacaktır.
6. Gerilmemiş uzunluğu en az 3 (üç) metre olacaktır.
7. Enine esneme olmayacaktır.
8. Temiz, kokusuz, lekesiz, kesiksiz ve yırtıksız olacaktır.
9. 2 (iki) adet tespit çengeli olacaktır.
10. Kutuda veya koruyucu ambalajda olacaktır.
11. İstenilen boylar idari şartnamede belirtildiği gibi olacaktır.
12. Isıya dayanıklı gerektiğin de steril olma özelliğine sahip olacaktır.

Prof. Dr. İbrahim KANATLI
T.C. G.U. T. T. Gaz Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. No: 93-011-008
Dip. Tes. No: 1942

Prof. Dr. Erdiç ESEN
T.C. G.U. T. T. Gaz Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. No: 25008
Dip. Tes. No: 00001456
67-938



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

2

İstem No : 0
İstem Tarihi : 09/01/2019
Bölüm Adı : Merkez Laboratuvarı (Kan Alma) Stoğu

Döküm Tarihi : 09/01/2019 10:39:00

Malzeme Kodu : J01-012516
Malzeme Adı : TURNİKE -OTOMATİK.

OTOMATİK TURNİKE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kolay uygulanabilir ve çözülebilir olmalı
- 2.Gevşetme mandalı olmalı
- 3.Turnikeyi çıkartma mandalı olmalı
- 4.Sıkı dokumalı ve esnek olmalı, enine uzamamalı, kenar lastiklerin çıkışını önleyecek şekilde çerçevenlenmiş olmalı, kenarları cildi tahriş etmemeli, boyuna uzatıldığında esnemeli, gevşetildiğinde hemen eski halini almalı, esnekliğini muhafaza etmeli
- 5.Eni 2(\pm 0.5) cm, uzunluğu 40(\pm 2) cm olmalı
- 6.Kilit sistemi sağlam olmalı, kolay kırılmamalı
- 7.Lastik bölüm ile plastik bölüm bağlantısı sağlam olmalı, lastik bölüm yerinden kolay ayrılmamalıdır.
- 8.En az 3 adet numune getirilecek nihai karar numuneler değerlendirildikten sonra verilecektir.

HAZIRLAYANLAR

Hansire Selim Gökçekaya, TARHAN S.

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa KAVUTÇU
Başhekim Yardımcısı