

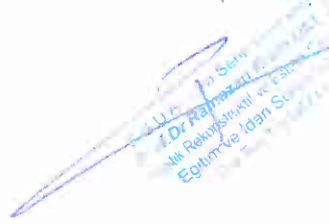
Gypsona BP Alçı (Hızlı donan) Teknik Şartnamesi

1. Alçının genişliği 10cm uzunluğu 2 metre olmalıdır.
2. Alçının su içerisinde ıslanma süresi 2 saniye olmalıdır.
3. Alçının donma süresi 134 saniye olmalıdır..
4. Alçının su içinde kütle kaybı %6.1 olmalıdır.
5. Alçının tam kurduğunda yük taşıma kuvveti 9,5 kg/mm olmalıdır.
6. Alçının 2,5 mm esneme kuvveti 10,4 kg olmalıdır.
7. Alçı neme karşı dirençli olmalıdır.

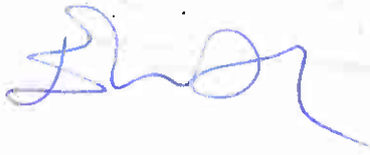
Op. Dr. Mehmet Sönmez



Prof. Dr. Ronan Erkin Dülü



Ulaştırma Bakanlığı  
Dr. Ronan Erkin Dülü  
Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları  
Eğitimci Uzman St.



2. kalem

## ESMARCH BANDAJ TEKNİK ŞARNAMESESİ

- 1-Bandajlar elastik kopmayan kauçuktan yapılmış olmalı.
- 2- En az 5 metre uzunluğunda , 9-10 cm eninde rulo şeklinde sarılmış olmalı.
- 3- Elastik yapısı çürümemiş , kopmaya ve esnemeye dayanıklı olmalı.
- 4- Teklif edilen ürün, ÜTS kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.

Op.Dr. Mehmet Sönmez



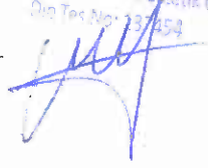
Prof.Dr. Ramazan Erkin Dato



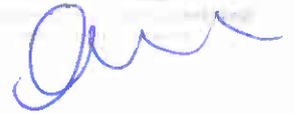
### TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ürün cerrahi insizyonlarda cilt kapatıcı olarak kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürün lateks içermeyen yumuşak poliüretan pedler ve/veya polyester şeritlerden yapılmış olmalıdır.
3. Basınca duyarlı yapışkan içermelidir.
4. Şeritler içiçe geçmeli tasarımları ile insizyon uçlarını aynı hizada bir araya getirmeli ve cildin güvenli bir şekilde kapanmasını sağlamalıdır.
5. Ürünün üzerin de kullanımı kolaylaştıran, uygulama sırasına göre numaralandırılmış kodları bulunmalıdır.
6. Atravmatik olarak uygulanabilen eli, dikiş izi kalmamalıdır.
7. Kolayca çıkarılmalı, cildi tahriş etmemeli ve cilt üzerinde kalıntı bırakmamalıdır.
8. Etilen oksit veya gamma ile steril edilmiş olmalıdır.
9. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 3 yıl olmalıdır.
10. Normal oda şartlarında fazla ısıdan ve nemden uzakta saklanmalıdır.
11. Boyutu 12x100 mm ve/veya 6x100 mm olmalıdır.

Ü.S.B. Ankara Şehir Hastanesi  
Op.Dr. Mehmet SÖNMEZ  
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi  
Dip. Tes. No: 337454



ANKARA NUMUNELERİ  
EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ  
Prof. Dr. Ramazan Erkin ÜNLÜ  
Plastik ve Rekonstr. Estetik Cer. Eğt. ve İd. Sr.  
Dip. Tes. No: 66741



### ARCH BAR ATELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ARCH BAR atelleri diş deformitelerinin düzeltilmesi veya alt üst kırıklarında tespit amacı ile kullanmaya uygun olmalıdır.
2. ARCH BAR atelleri, otoklav sterilizasyonuna uygun paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
3. Ateller yaklaşık 0.4-0.5 mm ( sıfır nokta dört veya sıfır nokta beş milimetre ) kalınlıkta, yassı ve alt yüzlerinde diş kavislerine uygun girintileri ve girintiler arasında bağlama için kancaları bulunmalıdır.
4. Kolayca şekillendirilebilecek yumuşaklıkta olacaktır.
5. ARCH BAR atelleri 1 ( bir ) metrelik rulolar halinde olacaktır.

Prof. Dr. Mustafa Kemal ERGİN  
Diş Hekimi  
Etiler Mahallesi, Beşiktaş İlçe, İstanbul  
Etiler Mahallesi, Beşiktaş İlçe, İstanbul  
Etiler Mahallesi, Beşiktaş İlçe, İstanbul  
Etiler Mahallesi, Beşiktaş İlçe, İstanbul

S.Ü. Ankara Şehir Hastanesi  
Uzman Dr. Merve İGDE  
Gözetli Ortodontik ve Estetik  
Ormani Kliniği  
Dip. Tes. No:103038

G.kalem

### ARCH BAR TELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ARCH BAR ları tespiti için kullanılacak olmalıdır
2. Bağlama telleri otoklav sterilizasyonuna uygun, yumuşak, paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
3. Bağlama sırasında tel bükülürken kırılmama özelliğine sahip olmalıdır.
4. Çelik teller 0,5 mm ( sıfır nokta beş milimetre ) çaplarında ve 10 mt,( on metre ) lik rulolar halinde olmalıdır.

~~330 Ankara Şehir Hastanesi  
Prof. Dr. Mehmet Emin Ural  
Oral Maksillofaciyal ve Estetik Cerrahi  
Etiler, Beşiktaş / İstanbul  
Dp. Tels. No: 103038~~

~~330 Ankara Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Murat İGDE  
Oral Maksillofaciyal ve Estetik Cerrahi  
Etiler, Beşiktaş / İstanbul  
Dp. Tels. No: 103038~~

~~Alkan~~