

## BONE TEKNİK ŞARTNAMENSİ

1. Yırtılmaya dayanıklı, dokuma olmayan polipropilen materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Kumaş kalınlığı en az 15 mg/m<sup>2</sup> olmalıdır.
3. Kullanılan materyal tüysüz olmalı, ameliyat bölgesine lif, tüy dökülmemelidir.
4. Saçlı deriden dökülebilecek partikül ve nemi tutmalı, hava geçirgenliğini sağlamalıdır.
5. Bonenin başı çevreleyen kısmı, lastikle overlok dikilmiş olmalı, lastik uzunluğu açıldığında en az 100 cm olmalıdır.
6. Bone lastiği esnek ve sıkı tespit edilmiş olmalı, esnetildiğinde birleşme yerlerinden ayrılmamalıdır.
7. Bone kullanıldığında lastik kısmı, ciltte iz bırakmamalıdır.
8. Bonede yırtık, delik, dikiş aralığı bulunmamalı, uzun saçı içinde taşınmalı ve yırtılmamalıdır.
9. Cildi tahriş etmemelidir.
10. Akordeon gibi katlanmış, iki tarafından toplanmış, dikiş stilinde olmamalı, yuvarlak şekilde olmalıdır.
11. Renk yeşil olmalıdır.
12. Bone çapı en az 50 cm olmalıdır.
13. Her kutunun üzerinde birebir barkodu olmalıdır.
14. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir.

**Ebru KARAVELİ**  
Ameliyat Birim  
Başkanı

**Prof. Dr. Mustafa UNAL**  
T.C. Gaziantep Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:89781