

GAZ TAMPON (SPANÇ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrofil gaz bezinin dikdörtgen ve kare şeklinde, kenarlarından serbest lifler vermeyecek şekilde kullanıcı tercihine göre istenilen katlarda arası dikişsiz olarak katlanarak imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünlerin radyopaklı ve radyopaklısız tipleri sunulmalıdır.
3. Ürünün radyopaklı tipinde kenarları tamamen içe kıvrılmış cerrahi katlama olmalı ve Radyopak şerit gazlı bez boyunca dikilmiş olmalı, bu şerit kopmamalı ve tiftiklenmelidir.
4. Kullanıcı tercihine göre 5x5 cm (± 2 mm) ile 20x40 cm (± 2 mm) arasında katlanmış ebat seçenekleri sunulmalıdır.
5. Ürünün kullanıcının tercihine göre her tipinin 4 - 8 - 12 - 16 - 24 kattan oluşan çeşitleri olmalıdır.
6. Gaz bezinin atkı-çözgü teli sayısı çeşitleri; çözgü teli sayısı cm başına (en az) 10, atkı sayısı cm başına (en az) 10 olmalıdır. Ürün toplamda cm^2 de 20 tel içermelidir (+/- 1 tel olabilir.) %100 pamuk ipliğinden dokunmuş olmalıdır.
7. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
8. Eksik atkı ya da çözgü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
9. Ürünlerin ipliği ince olmayıp, kaşarlanmış, beyaz, temiz, kokusuz ve tam hidrofil olmalıdır.
10. Yırtık ve kaçık olmayacak, kenarlarından hiçbir şekilde iplik sarkmayacaktır.
11. Cerrahi katlama şekli istenirse tarafımızca gösterilecektir.
12. Gaz tampon kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
13. Apreli olmamalı, her hangi bir boya içermemelidir; durmakla sararmış olmayıp her hangi bir şekilde kirli görünmemelidir.
14. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
15. Gaz tampon üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
16. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilecek şekilde paketlenmiş 10.000 15.000'lik karton ambalajlarda teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
17. Tamponların "kullanım öncesi paketlenme aşamasında ve dolayısıyla ameliyatta sayım hatası oluşturmaması için" tüm katlanma yüzeyleri ve sırtları aynı tarafa bakmalıdır.
18. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - Firmanın ticari ünvanı, adresi ve/veya tescilli markası,
 - Hidrofil olduğu,
 - Anma boyutları ve adedi,
 - Üretim tarihi,
 - Atkı-çözgü sayısı
 - Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
 - Seri ve parti numarası
19. Non-steril olmalıdır.
20. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
21. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
22. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.
23. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

ASLI DUMAN
Sorumlu Hemsire