

## GAZ TAMPON (10x10-12 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESI

1. Gaz tampon 30x40cm ebedinde kesilmiş olup, kattendığında 10x10 – 12 kat şeklinde hazırlanmış olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin içeren boyutlarında kesilerek kemerlerinin ipik vermeyenek şekilde kıvrılarak ketinmesi ile hazırlanmış olmalıdır.
3. Gaz tamponde kullanılan gaz bez TS 14078'a uygun olmalıdır.
4. Gaz bezinin atki-özgür tell sayıları; özgür tell sayısı cm başına 10, atki sayısı cm başına 10 olmalıdır. Ürün toplamda  $\text{cm}^2$  de 20 tel içermelidir ( $\pm 1$  tel olabilir.)
5. Atki ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
6. Aşağı olmamalı, herhangi bir boya içermemelidir, durmekle serarmış olmayıp herhangi bir şekilde kırı görünümemelidir.
7. Gaz tampon kaeslenmiş, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
8. Üzerinde kır, elyaf artıkları, yağı lekesi, yabarıcı plâmlar, ek yerî ve perç bulunmamalıdır.
9. Gaz tamponun her yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
10. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilir şekilde paketlenmiş 3.000-7.000'lük karton ambalajlarında teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
11. Paketler üzerinde en az aşağıda belirtilen bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır:
  - a. Firmannın ticari ünvanı ve/veya tessilî markası;
  - b. Hidrofil olduğu;
  - c. Anma boyutları ve adedi;
  - d. Uretim tarihi;
  - e. Standardın işaret ve numarası (TS 14078)
  - f. Seri ve parti numarası;
12. Non-steril olmalıdır.
13. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tibbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
14. Değerlendirme için şartnamede belirtilen Özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmış olmalıdır.
15. Yükleme firmasının depoya teslim edeceğî ürünler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.

OBİ  
Homestatik Hiz. Mkt. Yet.  
Dirgen

## GAZ TAMPON (10\*10 – 16 KATLI ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gaz tampon 30 x 40 cm ebadında kesilmiş olup katlandığında 10 x 10 – 16 kat şeklinde olmalıdır.
2. Cerrahi katlama şekli istenirse tarafımızca gösterilecektir.
3. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kenarlarının iplik vermeyecek şekilde kırınlarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
4. Gaz tampon kullanılan gaz bez TS 14079'a uygun olmalıdır.
5. Gaz bezinin atkı-çözgү teli sayısı değerleri; çözgү teli sayısı cm başına (en az) 10; atkı sayısı cm başına (en az) 10 olmalıdır. Ürün toplamda cm<sup>2</sup> de 20 tel içermelidir (+/- 1 tel olabilir.)
6. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
7. Eksik atkı ya da çözgү içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
8. Apreli olmamalı, herhangi bir boyta içermemelidir; durmakla sarılmış olmayıp herhangi bir şekilde kirli görünümemelidir.
9. Gaz tampon kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
10. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabaniçfşimler, ek yerि ve parça buluhmamalıdır.
11. Gaz tampon üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görüntüs bozuklukları olmamalıdır.
12. XRY (Radyoçopak) ürünlerde iplik dışarıdan görülmemelidir, içteki katılarda yer almamalıdır.
13. XRY (Radyoçopak) iplik düşmesine izin vermeyecek şekilde köşeden köşeye ya da kenardan kenara dokunmuş/dikilmiş olmalıdır.
14. XRY (Radyoçopak) iplikler toksik etki göstermemeli, toksik etkisi olmadığına dair belge sunulmalıdır.
15. Kullanılan radyoçopak iplikler monoflamen karakterli, mayıl renkte ve bıhar sterilizasyonuna dayaklı olmalı, çekmemeli, parçalanmamalı X ışını ile görülebilmelidir.
16. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilcek şekilde paketlenmiş 5.000- 10.000'lik karton ambalajlarında teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
17. Tamponların "kullanım öncesi paketlenme aşamasında ve dolayısıyla ameliyatta sayı hatalı oluşturulması için" tüm katlanma yüzeyleri ve sırtları aynı tarafla bakanmalıdır.
18. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okutaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
  - \* Firmamın dicari ünvanı, adresi ve/veya tescilli markası;
  - \* Hidrofil olduğu,
  - \* Anıma boyutları ve adedi,
  - \* Üretim tarihi,
  - \* Atkı-çözgү sayısı
  - \* Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
  - \* Seri ve parti numarası
19. Non-steril olmalıdır.
20. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özelliklerini 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 ücreti/satıcı firmaya aitt olacaktır.
22. Yüklenici firmamın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.
23. Ürünün UBB ve UTS kaydılmalıdır.

Bülent ÖZTEKİN  
Sağlık Hiz. Müd. Yrd.