

GAZ TAMPON (10x10-12 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gaz tampon 30x40cm ebadında kesilmiş olup, kullandığında 10x10 - 12 kat şeklinde hazırlanmış olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kenarlarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
3. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
4. Gaz bezinin atkı-çözgü teli sayısı değerleri; çözgü teli sayısı cm başına 10, atkı sayısı cm başına 10 olmalıdır. Ürün toplamda cm² de 20 tel içermelidir (+/- 1 tel olabilir.)
5. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
6. Apresli olmamalı, her hangi bir boya içermemelidir; dumakla sararmış olmayıp her hangi bir şekilde kirli görünmemelidir.
7. Gaz tampon keserlenmiş, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
8. Üzerinde kır, çiyaf artıkları, yağ lekeleri, yabancı cisimler, ek yarı ve parça bulunmamalıdır.
9. Gaz tamponun üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüşte bozuklukları olmamalıdır.
10. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile çözgün sayılabilecek şekilde paketlenmiş 3.000-7.000'lük karton ambalajlarda teslim edilmelidir. Koli bölünmüş tam olmalıdır.
11. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - a. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya temsil merkezi,
 - b. Hidrofil olduğu,
 - c. Anma boyutları ve adedi,
 - d. Üretim tarihi,
 - e. Standartın işaret ve numarası(TS 14079)
 - f. Seri ve parti numarası.
12. Noni-steril olmalıdır.
13. Teklif edilen ürün T.C. Sağlık ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
14. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
15. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.

CSU
Hemşirelik Hizmetleri
Bölümü

GAZ TAMPON (7.5x7.5 - 8 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gaz tampon 30x15cm ebadında kesilmiş olup kullandığında 7.5x7.5 cm.- 8 kat şeklinde olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kanallarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
3. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
4. Gaz bezinin atki-çözgü teli sayısı değişen; çözgü teli sayısı cm başına 10, atki sayısı cm başına 10 olmalıdır. Ürün toplamda cm² de 20 teli içermelidir (+/- 1 teli olabilir.)
5. Atki ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
6. Etkin atki ya da çözgü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
7. Apresli olmalı, her hangi bir boya içermemelidir. Kurumla sararmış olmayıp her hangi bir şekilde kirlenmemelidir.
8. Gaz tampon kaseleşmiş beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
9. Üzerinde kir, elyaflar, yağ lekeleri, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
10. Gaz tampon üst yüzeylerinde delik, keşik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
11. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilecek şekilde paketlenmiş 10.000-15.000'lük karton ambalajlarda teslim edilmelidir. Koli boyutlu olduğu tam olmalıdır.
12. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUSB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
13. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler bulunmalı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - Firmanın ticari ünvanı (adres) ve/veya ticari markası,
 - Hidrofil olduğu,
 - Arma boyutları ve sayısı,
 - Üretim tarihi,
 - Atki-çözgü sayısı,
 - Standardın ismi ve numarası (TS 14079)
 - Seri ve parti numarası
14. Non-steril olmalıdır.
15. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
16. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tıbbi Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz ücreti/taahhütü firmaya ait olacaktır.
17. Yüklenici, firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.

GİRÜ
Mühürü
Mühürü
Mühürü

