

GAZ TAMPON (10x10-12 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ X-R

1. Gaz tampon 30x40cm ebadında kesilmiş olup, katlandığında 10x10 – 12 kat şeklinde hazırlanmış olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenen boyullarda 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. Apreli olmamalı, her hangi bir boya içermemelidir, dunnakla sararmış olmayıp her hangi bir şekilde kirli görünmemelidir.
7. Gaz tampon kasarlanmış beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
8. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
9. Gaz tamponun üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
10. Spanjlar X-R olmalıdır.
11. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilecek şekilde paketlenmiş 3.000-7.000'lük karton ambalajlarda teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
12. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - a. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası.
 - b. Hidrofil olduğu.
 - c. Anma boyutu ve adedi.
 - d. Üretim tarihi.
 - e. Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
 - f. Seri ve parti numarası.
13. Non-steril olmalıdır.
14. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
15. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
16. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.

CBU
Hemşverlik Hiz. Mdt. Yü.
Bülgül KARACI



GAZ TAMPON (7.5 x 7.5 -16 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gaz tampon 30x15cm ebadında kesilmiş olup katlandığında 7,5x7,5 cm.– 16 kat şeklinde olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kanarlarının 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. Eksik atkı ya da çözgü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
7. Apreli olmamalı, her hangi bir boya içermemelidir; durmakla sararmış olmayıp her hangi bir şekilde kirli görünmemelidir.
8. Gaz tampon kasarlanmış beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
9. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
10. Gaz tampon üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
11. 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.
12. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
13. 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
14. Non-steril olmalıdır.
15. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.

16.

CBU
Hemşirelik Hiz. Vfd. Yrd.
Birgül KARACA

