|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kateter perkütan girişimler için endoskopi kullanılmadan yerleştirmeye uygun olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Gastrostomi besleme tüpünün balonu, silikon ve içeriden genişleyen yapıda olmalıdır.
2. Gastrostomi beslenme tüpünün kalınlığı 12F-24Folmalıdır.
3. Silikon balon hacmi 5ml-20ml olmalıdır.
4. Kateterde kink oluşmaması için paket içerisinde %100silikon sabitleme silikon diski bulunmalıdır.
5. Gastrostomi beslenme tüpünün uzunluğu 18cm-30cm aralığında olmalıdır.
6. Ürün incelemelerinde ürün uzunluğu tam sayı değil ise ; Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır. Bu rakam 5’e eşit veya 5’ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5’ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Gastrostomi besleme tüpü radyo opak olmalıdır.
2. Gastrostomi besleme tüpünün ucu tapered veya hastaya zarar vermeyecek bir yapıda olmalıdır.
3. Gastrostomi besleme tüpü gastrik beslemeye uygun olmalıdır.
4. Gastrostomi tüpünün gastrik besleme, ilaç ve balonu şişirmek için ayrı üç lümeni olmalıdır.İlaç ve beslenme uçları kapaklı olmalıdır.
5. Gastrostomi tüpünün balon şişirme lümeni renkli olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |