|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Sağlık tesisinde muayene ve cerrahi girişim esnasında hastanın makat kontrol ve değerlendirme yapabilmek amacı ile medikal malzemeden üretilerek tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Anoskopun kullanım amacına göre farklı uzunluklarda çeşitleri olmalıdır. (54,56,88 vb.)
2. 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.
 |
|  | 1. Anoskop kendinden tutamaklı olmalıdır.
2. Anoskop iç çapı ürün tipine göre 18mm-32 mm arasında olmalıdır.
3. Anoskopun uç kısmı flüt, küt, kapalı ağızlı olmalıdır
4. Anoskopta ışığı toplayan güçlendirecek mercek bulunmalıdır.
5. Anoskop uç kısmının 23 (±2) mm’lik bölümü kapalı olmalıdır ve kapalı bölümü 2 delikten oluşmalıdır.
6. Anoskopun tutamak kısmı (u) formunda açık ve kesik olmalıdır.
7. Anoskop ışık kalemi ile kullanılmalı ayrıca sağlık kurumlarında bulunan soğuk ışık kaynağı ile uyumlu olmalıdır.
8. Non alerjik olalı ürün lateks içermemelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Anoskop steril tekli ambalaj içinde olmalıdır.
2. Her 100 adet anoskop için güçlendirilmiş bir adet ışık kalemi yüklenici tarafından bedelsiz olarak verilecektir.
 |