|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün, idrar yoluyla ilgili işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün şeffaf sentetik materyalden imal edilmiş olmalıdır. 2. Ürünün sıvı toplama kapasitesi 2000 ml olmalıdır. 3. Ürünün torbasının üzeri en az 50 ml en fazla 100ml aralıklarla derecelenmiş olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürünün askı için delikleri bulunmalıdır. 2. İdrar torbasının hortum uzunluğu 100(±20)cm olmalıdır. 3. Ürün derecelendirme sıvı miktarını doğru olarak belirtmelidir. 4. Hortumun ucunda konik bağlantı konnektörü bulunmalı ve konektör üzerinde kapak olmalıdır. 5. Konnektör üzerindeki kapak konektöre iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalıdır. 6. Torba içi tam dolu iken bile sızdırma yapmamalıdır. 7. İdrar torbası musluğu kapalıyken torbanın hiçbir yerinden idrar sızdırmamalıdır. 8. Ürünün musluğu kendiliğinden açılmamalıdır. 9. Torbada idrarın hastaya dönmesini engelleyen valf sistemi olmalıdır. 10. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığından 24 saat dayanabilmelidir. 11. Sondaya takılan idrar torbası ucu tam oturmalı sondayla uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalıdır. 12. Hasta yatarken foley ile torba arasındaki hortum gerilme ve çekilme yapmayacak uzunlukta ve bükülme ya da kırılma oluşturmayacak yeterlilikte esnek olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tekli ve steril paketlenmiş olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |