|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Yara koruyucu ve ekartör cerrahi müdahale sırasında atravmatik olarak geri çekilmiş bir insizyon aracılığıyla abdominal boşluğa erişmek, minimum insizyon büyüklüğüyle abdominal boşluğun maksimum ölçüde açılmasını sağlamak amacı ile laparoskopik ve açık cerrahi sırasında yara kontaminasyona karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Yara koruyucu ekartörün (xs-small-medium-large-xlarge) değişik boy seçenekleri olmalıdır.

Ekstra Küçük Yara Koruyucu Ekartör 2 cm/ 4 cmKüçük Boy Yara Koruyucu Ekartör 2.5cm/6cmOrta Boy Yara Koruyucu Ekartör 5cm/9cmBüyük Boy Yara Koruyucu Ekartör 9 cm/14 cmEkstra Büyük Boy Yara Koruyucu Ekartör 11cm/17 cm |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Yara koruyucu, atravmatik retraksiyon sağlayan, esnek, sağlam ve şeffaf poliüretan kılıfa bağlanan iki halkadan oluşmalıdır. Bu halkaların çapları daha iyi ekartasyon yapabilmesi için birbiriyle aynı olmalı, biri diğerinden küçük olmamalıdır.
2. Yara koruyucu Lateks içermemelidir.
3. Yara koruyucunun kolay yerleştirilebilmesi için üst bölümdeki ince halkası esnek olmalıdır.
4. Yara koruyucunun kolay ayarlanabilmesi için üst bölümdeki esnek halka içe veya dışa rahatlıkla bükülebilir olmalıdır.
5. Yara koruyucu batına yerleştikten sonra ekartasyon da yapabilmeli ve yara kenarlarını operasyon süresince korumalıdır.
6. Yara koruyucu cerrahi işlem sonrasında tek hareketle batın içinden çekilerek kolayca çıkarılabilmelidir.
7. Yara koruyucun film materyali sağlam olmalı, kolay yırtılmamalıdır.
8. Batının dışında kalan halkası elle kolaylıkla bükülebilir olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünün ölçü bilgileri paket üzerinde belirtilmelidir
2. Yara koruyucunun tamamı disposable olmalıdır.
3. Steril tekli pakette teslim edilmelidir.
 |