|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. İçerisindeki dolaştırılan su vasıtasıyla hastanın vücut sıcaklığının düzenlenmesini sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Latex içermemelidir.
2. Pedlerin, farklı kilo ve boylardaki hastaların hepsine uygulanabilmesi açısından yeni doğan, pediatrik ve yetişkin tipleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Hidrojelli veya termo kumaş tabakası sayesinde hastanın vücuduna yapışarak tam temas sağlamalıdır.
2. Pedler, kazayla delindiğinde veya kesildiğinde dahi, negatif basınç prensibiyle çalışmasından dolayı su sızdırmamalıdır. Su seviyesinde azalma görüldüğünde uyarı vermelidir.
3. Pedler, radyolusent olup, gerektiğinde hastanın üzerinden çıkartılmadan, hastanın MR, CT ve X- Ray ile görüntülenmesine olanak sağlamalıdır.
4. Pedler, gerektiğinde hastaya defibrilatörle müdahale edilmesine engel olmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
5. Pedler, mükerrer kere hastaya yapıştırılıp çıkarılsa dahi en az 5 gün efektif olarak ısı transferi yapacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün için 25 adet sensör karşılılığında 1 adet cihaz, mülkiyeti firmada kalmak üzere 1 yıllık kullanıma bırakılacaktır.
2. Sağlık tesisine kullanım için bırakılan cihazlarda İdare tarafından Malzeme Kaynakları Yönetim Sistemi (MKYS)'nde UBB/ÜTS zorunluluğu sorgulanarak ubb/üts'ye tabi olan cihazlarda yükleniciden bu bilgi istenilmelidir. Getirilen cihazdaki marka model bilgisi ile UBB/ÜTS barkodundaki bilgilerin uyumluluğu kontrol edilmelidir. MKYS' de UBB/ÜTS zorunluluğu olmayan cihazlarda bu koşul aranmayacaktır.
3. Pedler, tek kullanımlık ve non-steril olmalıdır.
4. Ürün ambalajı üzerinde UBB ve LOT Bilgisi bulunmalıdır.
 |