|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Yüksek iletken yapısı ve yapışkan yüzeyi ile kirli ciltlerde bile EKG (Elektrokardiyografi) çekilebilmesine olanak sağlayacak şekilde medikal malzemeden dizayn edilmiş olmalıdır. |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün kullanım yeri veya hasta tipine göre farklı boy ve ebatlarda seçenekleri olmalıdır. 2. Ürünün sıvı jelli elektrot, katı jelli elektrot, ambulans hizmetlerinde kullanılan yeniden konumlandırılabilen sıvı jelli, yeniden konumlandırılabilen katı jelli elektrot,efor elektrodu ve radyolusent elektrot (radyolojik çekim uyumlu) tiplerinden herhangi biri olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Sırt materyali Polietilen (PE) köpük veya kumaş olmalıdır. 2. Jel cilt üzerinde atık bırakmamalı ve non-irritan olmalıdır. 3. Jelin koruma tabakası PVC den imal edilmiş olmalıdır. 4. Ürün yapışkan kısmı hipoallerjik yapıda olmalı ve hasta cildinde tahriş yapmamalıdır. (Bu özelliği belgelendirilebilmelidir) 5. EKG kablosuna bağlanması için çıt-çıt uca sahip olmalı ve kaliteli iletkenlik sağlamalıdır. 6. Elektrot kolay yapışabilmeli yapışkanı suya dirençli olmalı terleme ile kolay çıkmamalıdır. 7. Radyolojik çekim uyumlu elektrotlar, MR, rontgen ve diğer görüntüleme teknikleri ile beraber kullanılabilir olmalı, sağlık kuruluşunda kullanılan her marka görüntüleme, EKG cihazlarına ve tüm monitörlere uyumlu olmalıdır 8. Ürünün yeni doğan tipleri kendinden kablolu olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ambalajın iç yüzeyi malzemeyi dış etkenlerden korumak için alüminyumdan dizayn edilmiş poşetler halinde olmalıdır. 2. Sağlık kuruluşunda kullanılan her marka EKG cihazlarına ve tüm monitörlere uyumlu olmalıdır. |