|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Atel kırık ve incinme durumlarında parmağın, eklemin ve/veya extremitenin tespit edilerek hareketsiz kalması ya da istenilen pozisyonda sabitlemek ve korumak amacı ile tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün;  * Alüminyum Parmak ve Kurbağa Parmak Atel * Atel Alüminyum Extremite, * Atel Karton * Atel Vakumlu tiplerinde çeşitleri olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | **Atel Alüminyum Parmak Tip ve Kurbağa Atel Parmak Tip:**   1. Gövdesi alüminyum metal şeritten imal olmalıdır. 2. Kurbağa Atel Parmak Tip 1 mm kalınlığında olmalı, parmağı kavrayabilmeli ve ürünün tüm kenarları yuvarlatılmış ve atelin iç kısmı 3 mm plastozotla kaplanmış olmalıdır. 3. Atel Aliminyum Parmak Tip 1 mm kalınlığında 2 cm enine kesilmiş olmalı ve iç yüzeyi aliminyum şerit üzerine ayrılmaz şekilde birleştirilmiş sünger ve/veya köpük ve/veya plastozotla kaplanmış yapı parmağa zarar vermeyecek biçimde olmalıdır. 4. Atel şekil verilebilir esneklikte olmalıdır. 5. Hasta cildini tahriş etmeyecek malzemeden üretilmiş olmalıdır.   **Atel Alüminyum Extremite Tip:**   1. Orta ana şerit kısmı alüminyumdan imal edilmiş olmalı, dışa gelen yüzeyleri yumuşak, vücuda zarar vermeyecek (köpük sünger vb) malzemeden yapılmış olmalıdır. 2. Farklı extremitelerde uygulanabilir özellikte olmalıdır. 3. Hasta cildini tahriş etmeyecek malzemeden üretilmiş olmalıdır. 4. Şekil verilebilir düzeyde esnek olmalıdır. 5. Su geçirmez özellikte olmalıdır. 6. X-ray ışını geçirgen özellikte ve görüntü kaybına yol açmamalıdır.   **Atel Karton Tip:**   1. Karton atel tek kullanımlık olmalıdır. 2. Uygulaması kolay olmalıdır. 3. Uzun süreli hasta taşımada ve açık kırıklarda kompresyona izin vermelidir. 4. Röntgen çekimlerinde X-ray ışını geçirgen olmalıdır. 5. Acil durumlarda kolaylıkla kullanılabilmeli ve katlanarak gerekli uzunlukta şekil verilebilmelidir. 6. Karton atel B+E Ondüle Sıvama olmalı, temas yüzeyleri sıvı geçirmez olmalıdır.   **Atel Vakumlu Tip:**   1. Ürün orjinal çantası içinde en az 6 parçadan oluşmalıdır. 2. Set içeriği tüm kol, yarım kol, el bileği ve tüm bacak, yarım bacak şeklinde olmalıdır. 3. Röntgen çekimlerinde X-ray ışını geçirgen olmalıdır. 4. Şeffaf ve PVC malzemeden üretilmiş olmalıdır. 5. Hasta cildini tahriş etmeyecek malzemeden üretilmiş olmalıdır. 6. Uygulamayı kolaylaştırmak için kolay açılır fermuarı olmalıdır. 7. Ürün şişirildiğinde hava çıkışını engelleyen tıpası bulunmalıdır. 8. Her çanta içinde şişirme pompası bulunmalıdır. 9. Şişirildiği zaman tüm alanı eşit basınçla desteklemeli, hava boşluğu ve/veya basınç boşluğu olmamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ambalaj üzerinde; imal tarihi, markası, raf ömrü yazılı olmalıdır. 2. Alüminyum parmak ateller en az 10 adet en fazla 50 adetlik ambalaj içinde sunulmalıdır. 3. Karton ateller minimum ölçülerde tekli ve orijinal ambalajda olmalıdır. |