|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. İletim tipi işitme kaybının tedavisi (Ossiküloplastide kemikçik zincirdeki defekt kulak zarı ve/veya malleus ile stapestabanı) köprü görevi görebilecek şekilde dizayn edilmiş protezler olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Greft/Malleus ile stapes başı arasına yerleştirilmek üzere tasarlanmış modelleri olmalıdır.
2. Hammaddesi saf titanyumdan olup; ürünün kafa, ayak ve gövde kısımları tamamen bu malzemelerden üretilmiş olmalıdır.
3. Ürünün boyu ayarlanabilir veya ayarlanamaz özellikte olmalıdır.
4. Kafa kısmı açı verilebilir veya açı verilemez özellikte olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Biyo uyumlu olmalıdır.
2. Boy ayarlamak için gerekli cerrahi ekipman Sağlık Tesisinde mevcut değil ise cerrahi ekipman yüklenici tarafından kullanımım amaçlı Sağlık Tesisine sağlanmalıdır.
3. Kolay ölçü yapılabilmesi için ürünlere ait özel ölçü kutusu verilmelidir.
4. Protez en az 3 tesla manyetik rezonans görüntüleme tetkikinde stabilite yönünde risk taşımamalıdır. Bu özellik hastaya verilecek şekilde belgelendirilmelidir.
5. Ürün talepte belirtilen malzeme adında, ebat ve modelde olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün üts kayıtlı olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde son kullanım tarihi ve üretim tarihi belirtilmelidir.
 |