|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Vücudun her alanındaki kılları tıraş edebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
2. İstenildiğinde baştaki kılları ve ıslak kılları kesebilme özelliği olmalıdır,
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Sabit ya da oynar başlıklı olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kesici uçların yerleştirileceği cihaz elle tutulması kolay olmalı ve kaymamalıdır.
2. Kesici uçlar cilt bütünlüğünün bozulmasını engelleyecek tasarımda olmalı bu sebeple 2 adet bıçağı barındıran kesici uçlardan; cilde temas eden bıçak sabit yapıda olmalı, cilde temas etmeyen ve hareket ederek kılları kesme işlevini gören bıçak ise sabit bıçağın üzerinde yer almalıdır veya 2 bıçağı sabit olmayan ve hareket eden ürünler için ürün tasarımı kesinlikle cilt bütünlüğünü bozmayacak şekilde tasarlanmış olmalı ve firma bunu taahhüt etmelidir.
3. Her 200 Adet klipper uç karşılığında, uçla aynı marka cihaz kullanım amaçlı sağlık kuruluşuna verilmelidir

**Cihaz Özellikleri:**1. Tıraş cihazının ilk şarj süresi 24 saati geçmemelidir ve cihaz şarj edilirken veya pil seviyesi düşük olduğunda cihaz gövdesindeki uyarı veren ışıklandırma sistemi olmalıdır.
2. Cihazın şarj edilmesi için kablolu şarj yuvası olmalıdır.
3. Cerrahi tıraş cihazı musluk suyu altında temizlenebilir veya yüksek düzey bir dezenfektan solüsyonu içine batırılabilir olmalıdır
4. Cerrahi tıraş cihazının bataryası aşırı şarj edilmeyi önleyen ve cerrahi tıraş cihazının bataryası aşırı şarj edilmeyi önleyen ve hafıza etkisi olmayan Lityum bataryaya sahip olmalıdır.
5. Cihaz şarj edildikten sonra en az 60 dakika çalışabilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Uçlar, tekli paketler halinde olmalıdır
 |