|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Aspirasyon cihazları ile vakum yöntemiyle sıvı veya partikül çekme gerektiren tüm işlemlerde, yüksek emiş yapabilme ile tüm acil uygulamalarda kullanılabilmek amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün vakum kontrollü ve vakum kontrolsüz tipte çeşitleri olmalıdır.
2. Vakum kontrollü tipteki ürünlerde vakum kontrolü sağlayan vakum kontrol deliği olmalı, vakum kontrolsüz tipteki üründe ise kontrol deliği olmamalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Set ucu kırılmaz hammadden yapılmış olmalı ve tek katı bükülmüş olmalıdır.
2. Aspiratör ucunun biyo uyumluluk raporları olmalıdır. (İSO10993)
3. İthal ürünler içinde biyo uyumluluk raporları sunulmalıdır. (Türkiye akredite kuruluşlarından alınmış)
4. Ürün üstünde artık madde, çapak vb. olmamalı, ucu pürüzsüz yapıda olmalı uygulandığı bölgede tahrişe neden olmamalıdır.
5. Ürün üniversal olmalı kullanım için bağlanılacak olan tüm aspiratör hortumlarına uyumlu olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. CE belgesi olmalı ve Ürün Takip Sistemine kayıtlı olmalıdır.
2. Temiz odada üretilmiş olmalı ve buna ait validasyon raporları mevcut olmalıdır.
3. Steril tekli poşetlerde teslim edilmelidir.
 |