|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Girişimsel uygulamalar sırasında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.

  |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Şeffaf ve dayanıklı plastik materyalden imal edilmiş olmalıdır.
2. Uç kısmı rotating adaptörlü luer lock ve yan giriş ucu luer lock olmalıdır.
3. Y Konnektör’ün uzatma hatlı (itme-çekme mekanizmalı) ve uzatma hatsız (manuel, vidalı) çeşitleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Y Konnektör ve uzatma hattı, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak verecek şekilde şeffaf bir yapıda olmalıdır.
2. Y Konnektör İç lümeni geniş olmalıdır.
3. Y Konnektör uzatma hatlı modelinde itme-çekme mekanizmasına sahip kan akımını kısa sürede durduran, kullanılacak malzemelerin rahatça geçişine olanak sağlayan valf bulunmalı, uzatma hattı luer lock sistemle uyumlu olarak üçlü muslukla sonlanmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Y Konnektör Steril ve orijinal ambalajda olmalıdır.
 |