|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Dilatasyon balonların şişirilmesi amacıyla kullanılacaktır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İnflatör 0 ile 28(±2)atm basınç skalalı manometreye sahip olmalı, gerektiğinde büyük balonların şişirilmesine olanak sağlamalıdır.
2. Kolay ve çabuk söndürme yapabilen en az 20cc lik hazneye sahip olmalıdır.
3. Sistem: şişirme ünitesi (hazne), basınç skalası (manometre), yüksek basınç hattı ve üç yollu musluk (stopcock) (1200 PSİ dayanıklı) ünitelerinden oluşmalıdır.
4. Haznesinde hava kabarcıklarının ve sıvının kolay görülmesini sağlayacak şekilde şeffaf ve dayanıklı malzemeden yapılmış olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Basınç gösteren manometresi olmalı, basıncı sabit tutabilmeli, sıvı kaçağı olmamalıdır.
2. Yüksek basınç hattı ve üç yollu musluk bağlantı noktaları işlem esnasında opak maddeyi kesinlikle sızdırmamalıdır.
3. Cihaz hızlı şişirme, kolay ve hızlı kilitleme ya da kilidi açmaya elverişli olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril olmalıdır.
 |