|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Plevra boşluğundan kapalı sualtı sistemiyle hava ya da sıvı drene edilmesine uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün seviye dereceli şeffaf plastik rezervuardan imal olmalıdır.
2. Ürün en az 700 ml kapasiteli olmalıdır.
3. Ürün sert plastik, tıbbi PVC veya polikarbonattan imal olmalıdır.
4. Ürünün tekli ve çiftli çeşitleri bulunmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün şişesi içindeki boru, sert PVC’den yapılmış olmalı ve su seviyesinden 2 cm aşağıda bulunmalı şişenin kenarında 0 noktası ile başlayan drenajı gösterecek ml olarak derecelendirme olmalıdır.
2. Ürünün drenaj hortumunun dren şişesi ile bağlantı yerinde bükülmeyi önleyecek drenaj hortumunu saran spiralli kılıf olmalıdır.
3. Ürünün devrilmesini engellemek için tabanı geniş olmalı, sabit bir rezervuar tubing bileşkesi olmalıdır.
4. Ürünün drenaj hortum kısmı sağılmaya uygun, esnek yapıda olmalıdır.
5. Üründe uygun uzunlukta taşıyıcı handle olmalıdır. Handle açılıp kapanabilir özellikte olmalıdır.
6. Ürünün rezervuara bağlı ucu konnektörlü tubing hattan oluşmalıdır.
7. Ürünün göğüs tüpü ile bağlantıyı sağlayacak en az 1 metre uzunlukta drenaj hortumu olmalıdır.
8. Ürünün drenaj hortumu ucunda her numara göğüs tüpü ile bağlantı sağlayacak vidalı kapaklı (kırılmaya ve çatlamaya dayanıklı) üniversal konnektör olmalıdır.
9. Ürünün sişesine sıvı konulmasını sağlayan küçük bir huni setle birlikte verilmeli veya su değişim işleminin kolay yapılabilmesini sağlamak amaçlı en az 3cm çapında kapak olmalıdır.
10. Ürünün tubingi üzerinde hava tahliyesini sağlayan sistem olmalıdır.
11. Ürünü ikili çeşiti için su altına çift giriş, tekli sistem için tek giriş olmalıdır.
12. Ürünün şişesi içindeki borularda ve eklem yerlerinde dayanıklılığı zayıflatan üretim hatasına bağlı hava kabarcıkları bulunmamalıdır.
13. Ürünün göğüs tüpüne bağlandığı yerde, sistemin taban, ek yerlerinde ve kapak yerlerinde sıvı sızması ve hava alımına sebep olabilecek teknik ve üretim hataları olmamalıdır.
14. Ürünün iletim sistemi, özellikle hazne ile bağlantı noktası kırılma ya da katlanmaya dirençli olmalıdır ve çatlamamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün orijinal ambalajında, steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri bulunmalıdır.
 |