|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün infüzyon sırasında kalpteki basıncın (merkezi kan basıncının) izlenmesi için kullanıma elverişli olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün;  * 1 adet derecelendirilmiş manometre, * 1 adet 3 yollu musluk, * 1 adet uzatma hattı ve manometre tutucudan oluşmalıdır.  1. Ürünün manometresinin uzunluğu 45 cm olmalıdır. 2. Ürünün manometre uzatma hattı en az 100 cm uzunlukta ve ucunda erkek lüerli konnektör olmalı, PVC’den yapılmış olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürünün manometresi üzerinde cmH20 türünden basıncı gösterebilmek amacıyla ölçeklendirilmiş skalası olmalıdır. 2. Ürünün manometresi cmH20 ölçekli kısmı en az -15 cm H20 ile +40 (±5) cm H20 değerleri arasında ölçeklendirilmiş olmalıdır. 3. Ürünün manometresi içinde basınç gösteren ve okumayı kolaylaştıran renkli küçük bir küre olmalıdır. 4. Ürünün manometresinin üst tarafında havaya açılan bir portu olmalı ve bu portta bakteri filtresi bulunmalıdır. 5. Ürünün manometresi alt ucunda lüerli erkek konnektör olmalıdır. 6. Ürün kıvrılmamalı, kendi içinde dönmemeli ve sızdırmamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |