|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Sağlık tesislerinde intravenöz (I.V.) uygulamalarda kullanılan her türlü intravenöz kanüller için stoper (durdurucu) olarak kullanılmak amacı ile tasarlanarak medikal malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün kullanım yeri ve amacına istinaden farklı tiplerde çeşitleri olmalıdır.
* İntravenöz Kanül Kapağı, Heparinli-Heparinsiz
* Dişi Lüer Portlar İçin Dezenfektan Kapak
* Ven Valfi Dezenfektan Kapağı, İğnesiz
 |
| **Teknik Özellikleri:** | **İntravenöz Kanül Kapağı, Heparinli-Heparinsiz**1. Tüm İ.V. kataterlere uyumlu olmalıdır.
2. Sızdırmaz yapıda olmalı ve kolay, çatlamayan, sağlam medikal ham maddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Heparinli tipleri heparin kaplı olmalıdır.

**Dişi Lüer Portlar İçin Dezenfektan Kapak**1. Açık kateter uçları ve üç yollu musluk gibi açık dişi portlar için tasarlanmış olmalı ve dış kısmı sert plastikten yapılmış olmalı, iç kısmı ise %70 isopropil alkol ile dezenfektan sağlamalıdır.
2. Kapak tasarımı basınç uygulayarak kapalı sistem özelliğini korumaya uygun olmalıdır.
3. Kullanıcının isteğine göre; hasta başı kullanım kolaylığı sağlaması amacıyla, yatak başı serum alanına takılabilecek şekilde bir strip üzerinde dizilmiş (stripten kolaylıkla ayrılmalıdır) veya tek tek olmalıdır.
4. Kapak, takıldıktan 1 dakika sonra dezenfeksiyon sağlamalı, kapaklar ilk kullanımın ardından çıkarılmadıkça, mekanik bariyer özelliğini 7 gün korumalı ve kontaminasyona izin vermemelidir.
 |
|  | **Ven Valfi Dezenfektan Kapağı, İğnesiz**1. İğnesiz ven valfi koruyucu kapak olacak şekilde tasarlanmış olmalı ve dış kısmı sert plastikten yapılmış kapak, iç kısmı ise en %60 isopropil alkol ihtiva eden sünger ve/veya film ve/veya farklı bir medikal malzemeden yapılmış materyalden oluşmalıdır.
2. Kullanıcının isteğine göre; hasta başı kullanım kolaylığı sağlaması amacıyla, yatak başı serum alanına takılabilecek şekilde bir strip üzerinde dizilmiş (stripten kolaylıkla ayrılmalıdır) olmalı ve/veya tek tek olmalıdır.
3. Kapaklar her marka ve model iğnesiz ven valfi, üç yollu musluklarla uyumlu yapıda olmalıdır.
4. Kapak, iğnesiz ven valfine takıldıktan 1 dakika sonra dezenfeksiyon sağlamalıdır.
5. Kapaklar ilk kullanımın ardından ven valfi üzerinden çıkarılmadıkça, mekanik bariyer özelliğini 7 gün korumalı ve kontaminasyona izin vermemelidir.
6. Kapaklar ven valfi üzerinden çıkarıldığında, enjeksiyon öncesinde ven valfinin kuruması için ek bir zaman geçmesine gerek olmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tek kullanımlık olmalı, steril tekli pakette sunulmalıdır.
2. Ürün ambalaj üzerinde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalıdır.
 |