|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Sağlık tesislerinde intra venöz (i.v.) uygulamalarda kullanılan her türlü i.v. 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. (Heparinli, heparinsiz intra venöz katater kapağı – ven valfi katater kapağı dezenfektan özellikli-intra venöz katater kapağı dezenfektan özellikli) vb.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | **İNTRAVENÖZ KANÜL KAPAĞI, HEPARİNLİ-HEPARİNSİZ**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.

**DİŞİ LÜER PORTLAR İÇİN 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 koruyor olmalı ve kontaminasyona izin vermemelidir.
 |
|  | **VEN VALFİ DEZENFEKTAN KAPAĞI, İĞNESİZ**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 materyal den 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 koruyor olmalı 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.
 |