**SMT1742-HEMODİYALİZ KATETERİ, GEÇİCİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kateter iki veya üç lümenli olup, hemodiyaliz veya aferez tedavisi için kısa süreli damar yolu sağlamak amacı ile pediatrik veya yetişkin için; femoral vene, subclavien vene veya juguler vene uygulanabilir olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Kataterin yapıldığı malzeme (flexi-smooth) poliüretandan olmalı, vücut sıcaklığında yumuşamalı ve uç kısmı yumuşak vücuda zarar vermeyecek şekilde olmalıdır.
2. Kateterin yetişkin için çapı; 11-14Fr aralığında ve uzunluğu; 12-25cm aralığında, pediatrik için; 5-6,5-7-8-8,5-9-10-11F çaplarında ve isteğe göre7-20cm uzunluğunda olmalıdır.
3. Kateterin lümenlerinin uzantıları, ‘yukarı doğru’, ‘aşağı doğru’, “şafttan kıvrık veya lümenin içindeki telller aracılığıyla kıvrılabilir olmalıdır. Kateter; ‘’Y’’, ‘’M’’ veya “U” görünümünde olmalıdır veya lümenlerin içindeki telller aracılığıyla istenen görünüme getirebilir olmalıdır.
4. Katater gövdesi 180 derece kıvrıldığında kink olmamalıdır. Kink olup olmadığı test edilecektir.
5. Kateterin bulunduğu kit içinde yetişkin için; istenilen çap ve uzunlukta geçici hemodiyaliz kateteri, kateter kalınlığı ile uyumlu en az 1 adet dilatör, 1 adet kateter uzunluğu ile uyumlu kılavuz tel,1 adet 17G veya 18G ıntroducergiriş iğnesi, 2 adet luer-lock koruma kapağı, pediatrik için ise; 1 Adet istenilen çap ve uzunlukta geçici hemodiyaliz kateteri, 1 adet Introducer iğne, 1 adet 0.021-0.038 x 45-70cm tek el ile kullanılabilen özel kılıfta J flexible Kılavuz tel, 1 adet istenilen çapta damar dilatörü, 2 adet Enjeksiyon veya luer-lock kapağı bulunmalıdır.
6. Cilde sabitlenebilmesi için kolay dönebilen sütur halkası bulunmalıdır.
7. Çift veya üçlümenlikateterin üzerinde arter yolu için kırmızı, ven yolu için mavi renkli birer klemp, klempler; beyaz renkte ise arter yoluiçin kırmızı ven yolu için mavi konnektörler bulunmalıdır. Ayrıca lümen üzerinde ketererin boyu, uzunluğuda yazılı olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Kataterin dolum hacimleri uzatmalar üzerinde belirtilmelidir.
2. Kateterin kenar delikleri bulunmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Kateter radyo-opak olmalıdır veya uzunluğu boyunca radyo-opak şerit olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Hemodiyaliz katateri mini kit şeklinde olmalıdır.
2. Kateter alkol, iyot ve klorheksidin tabanlı dezenfektanlarla kullanıldığında zedelenmemelidir.
3. Kateter kiti steril, şeffaf ve orijinal ambalajında olmalıdır.
4. Sterilizasyon yöntemi, son kullanım tarihleri ve kateterin uygulaması ve kullanımı ile ilgili bilgiler setin üzerinde veya ayrıca bulunmalıdır.
 |