

## SMT3680 ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Enjeksiyon işlemi için medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün Tek Kullanımlık, Üç Parçalı veya Tek Kullanımlık, Üç Parçalı, Korumalı çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak en az 3 parçadan oluşmalı ve steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır.</p> <p>4. 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml enjektör üzerinde cc veya dizyem çizgileri olmalı, cc veya dizyem çizgisi "0 (sıfır)"dan başlamalıdır.</p> <p>5. Ürünün gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır.</p> <p>6. Ürün üzerindeki çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.</p> <p>7. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>8. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>9. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayı bırakmamalıdır.</p> <p>10. Enjektör pistonu kolay hareket edebilmeli, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.</p> <p>11. Enjektör pistonu geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır.</p> <p>12. Korumalı olmayan enjektörlerde iğne ucu %6 eğimli olmalı ve enjektör ucu luer slip olmalı, enjektöre iyi adapte olmalı, bağlantı yerinden sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>13. Enjektör iğnesi dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmemelidir.</p> <p>14. Korumalı olmayan enjektörler branül ve damla ayar setleri ile kullanıma uyumlu olmalı, kendi iğnesi ile ve ulusal renk kodu olan diğer iğne uçları ile kullanılabilmelidir.</p>

Ayşe Gül Aytekin Kurt 13.05.2012 13.05.2012 41412

Neziye TASCAN

## SMT3680 ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Enjeksiyon işlemi için medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün Tek Kullanımlık, Üç Parçalı veya Tek Kullanımlık, Üç Parçalı, Korumalı çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak en az 3 parçadan oluşmalı ve steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır.</p> <p>4. 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml enjektör üzerinde cc veya dizyem çizgileri olmalı, cc veya dizyem çizgisi "0 (sıfır)"dan başlamalıdır.</p> <p>5. Ürünün gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır.</p> <p>6. Ürün üzerindeki çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.</p> <p>7. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>8. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>9. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır.</p> <p>10. Enjektör pistonu kolay hareket edebilmeli, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.</p> <p>11. Enjektör pistonu geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır.</p> <p>12. Korumalı olmayan enjektörlerde iğne ucu %6 eğimli olmalı ve enjektör ucu luer slip olmalı, enjektöre iyi adapte olmalı, bağlantı yerinden sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>13. Enjektör iğnesi dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmemelidir.</p> <p>14. Korumalı olmayan enjektörler branül ve damla ayar setleri ile kullanıma uyumlu olmalı, kendi iğnesi ile ve ulusal renk kodu olan diğer iğne uçları ile kullanılabilmelidir.</p>

Ayşe Gül Aytekin Kurt 13.05.2012 13.05.2012

Fatma Uşay  
Nezriye TAskan