

## SMT ENJEKTÖR KARMEN 60 ML TEK VALFLİ

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, intrauterin aspirasyon işlemlerinde negatif basınç oluşturarak klinik müdahalelerin gerçekleştirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürün 60 mL hacminde olmalıdır. 3. Tek valfli (tek yönlü valf) emiş sistemine sahip olmalıdır. 4. Lateks içermeyen, biyouyumlu tıbbi malzemeden üretilmiş olmalıdır. 5. Silindir gövde ve piston kısmı dayanıklı, deformasyona dirençli olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	6. Valf sistemi negatif basınç kaybını önlemeli, güvenli emiş sağlamalıdır. 7. Piston çekildiğinde kararlı vakum oluşturabilmelidir. 8. Piston üzerinde kaymayı önleyen kavrama yüzeyi bulunmalıdır. 9. Silindir gövdesi şeffaf olmalı ve sıvı hacmi kolaylıkla izlenebilmelidir. 10. Enjektör konnektörü, Karman kanülü ve ilgili aspirasyon setleri ile uyumlu olmalıdır. 11. Çalışma basıncı prosedüre uygun şekilde stabil negatif basınç sağlamalıdır. 12. Tek kullanımlık ve yeniden sterilize edilemez olmalıdır.

Dr. Zeynep  
Okt

Ayşe Gül Aytekin Kurt  
Levilay Yıldız

Jahna Umay  
Hüseyin

Serap Elvan  
S. Elvan

Nevin Tazkan  
N. Tazkan

Cilem EREN

Fethiye Tazkan

Amir Jevdet

A. Jevdet

Bilal Ali Yılmaz

B. Yılmaz

## SMT ENJEKTÖR KARMEN 60 ML TEK VALFLİ

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, intrauterin aspirasyon işlemlerinde negatif basınç oluşturarak klinik müdahalelerin gerçekleştirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürün 60 mL hacminde olmalıdır. 3. Tek valfli (tek yönlü valf) emiş sistemine sahip olmalıdır. 4. Lateks içermeyen, biyouyumlu tıbbi malzemeden üretilmiş olmalıdır. 5. Silindir gövde ve piston kısmı dayanıklı, deformasyona dirençli olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	6. Valf sistemi negatif basınç kaybını önlemeli, güvenli emiş sağlamalıdır. 7. Piston çekildiğinde kararlı vakum oluşturabilmelidir. 8. Piston üzerinde kaymayı önleyen kavrama yüzeyi bulunmalıdır. 9. Silindir gövdesi şeffaf olmalı ve sıvı hacmi kolaylıkla izlenebilmelidir. 10. Enjektör konnektörü, Karman kanülü ve ilgili aspirasyon setleri ile uyumlu olmalıdır. 11. Çalışma basıncı prosedüre uygun şekilde stabil negatif basınç sağlamalıdır. 12. Tek kullanımlık ve yeniden sterilize edilemez olmalıdır.

Dr. Zeynep  
Okt

Ayşe Gül Aytekin Kurt  
Levilay Yıldız

Jehra Umay  
Hüseyin

Serpil Elvan  
S. Elvan

NEURİZE TAŞKAN  
Nur

Cilem EREN

Fethiye Toker

Amir Feriye

A. K. K.

Bilso Nur YILMAZ

S.