

Teknik Özellikler

Uygun Enjektör Boyutu	2/3ml, 5/6ml, 10/12ml, 20ml, 30/35ml, 50/60ml	
Akış Hızı	2/3ml:0.01~160ml/h 10/12ml:0.01~800ml/h 30/35ml:0.01~2400ml/h	5/6ml:0.01~400ml/h 20ml:0.01~1600ml/h 50/60ml:0.01~3000ml/h
Bolus Hızı ve Hacmi	2/3ml:0.01~ 160ml/h 5/6ml:0.01~ 400ml/h 10/12ml:0.01~800ml/h 20ml:0.01~ 1600ml/h 30/35ml:0.01~2400ml/h 50/60ml:0.01~3000ml/h	0.1~2ml 0.1~5ml 0.1~10ml 0.1~20ml 0.1~30ml 0.1~50ml
FF Oranı	2/3ml:0.01~160ml/h 10/12ml:0.01~800ml/h 30/35ml:0.01~2400ml/h	5/6ml:0.01~400ml/h 20ml:0.01~1600ml/h 50/60ml:0.01~3000ml/h
Manuel KVO Oranı ve Hacmi	Hız: 0.01~ 30.0ml/h (0.01ml/h çözünürlük) Hacim: 2/3ml: 0.01~0.2ml 10/12ml: 0.01~0.2ml 30/35ml: 0.01~0.5ml	5/6ml: 0.01~0.2ml 20ml: 0.01~0.5ml 50/60ml: 0.01~1ml
Hassasiyet	±2% (kalibrasyon sonrası)	
Tıkanıklık Seviyesi	13 Seviye	
Alarmlar	İnfüzyon Bitti, İnfüzyon Bitmek Üzere, VTBI Tamamlandı, VTBI Bitmek Üzere, Hortum Düşüyor (İsteğe Bağlı), Ön Tikanma Alarmı (İsteğe Bağlı), KVO Tamamlandı, Bekleme Görevi Tamamlandı, İnfüzyon Bloke Edildi, Şırınga Düşü, Şırınga Yanlış Takıldı, Unutulmuş Çalışma, Düşük Pil, Pil Boş, Anormal Çalışma Durumu, Ekipman Arızası, Elektrik Kesintisi, Pil Bağlantısı Kesildi vb.	
Uyarılar	Parametre Aşımı, İnfüzyon Başladı, AC Güç Kesildi, Hız Aşımı, Kalibrasyonun Doğruluk vb.	
Güç Kaynağı	100~240VAC, 50/60Hz. Dahili şarj edilebilir 11.1V Li pil, kapasite ≥2600mAh, Yeni pil tamamen şarj olduktan sonra, wifi'yi kapatın ve ekran parlaklığını "10" olarak ayarlayın, bu da şırınga pompasının 8 saat boyunca 5ml/saat hızında sürekli çalışmasını sağlar DC Giriş: 12.5-16V, Akım:1A-0.6A	
İlaç Kütüphanesi	6.000 kadar ilaç kaydı	
Ölçüler	301mm(L)x183mm(W)x82mm (H)	



Sunfusion®
Enjektör Pompa
Semi-1|Erch-3|Anim-5



Sunfusion® Enjektör Pompa



Semi-1



Erch-3



Anim-5



İnovatif Tasarım

> Kullanıcı Arayüzü Tasarımı



- Olabildiğince küçük ve hafif tasarımıyla yeni bir görünüm;
- 3.5" Renkli Dokunmatik ekranı ile tek ekranda birden fazla bilgiyi görüntüleyin
- Basit arayüz tasarımı sayesinde daha kolay kullanım

Polibütilen Tereftalat kaplaması sayesinde medikal dezenfekstanlar ile temizlenebilir

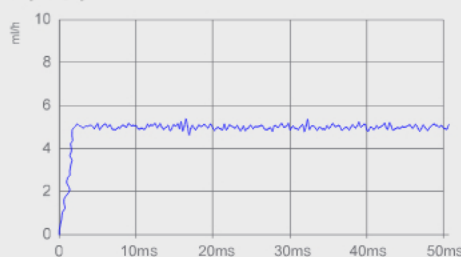
Güvenli ve pratik enjektör pistonu tasarımı farklı boy ve markalarla enjektörler ile kullanımı mümkün kılar

> Yüksek Kalite PBT Kaplama



Akıllı ve Güvenli

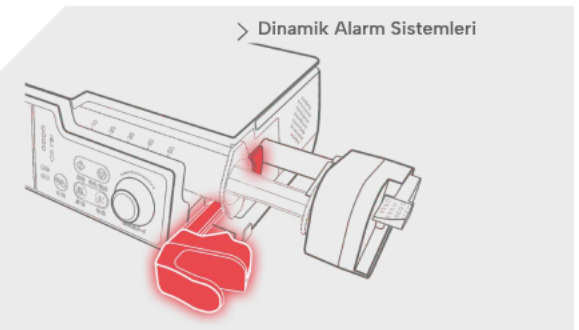
> Hızlı Başlangıç



- Farklı klinik çalışmalar için 9 farklı enjeksiyon modu
 - Çalışma halinde infüzyon hızı değiştirme
 - Çalışma halinde infüzyon hızı değiştirme

10 seviyeli Bekleme Süresi alarmı

- 30 farklı "İnfüzyon Bitisi Yaklaştı" alarm seviyesi ile hasta kontrolünü artırır
- Akıllı Alarm Sistemi ile sezgisel olarak operasyon talimatlarını yönlendirir

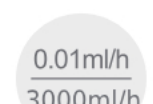


> Dinamik Alarm Sistemleri

Özellikler



Hassasiyet



Akış Hızı



Sıvı ve Toz Koruması



Tıkanıklık Sensörü



Otomatik Ekran Kilidi

14 farklı süre seçeneği



Gece Modu

Güvenli ve konforlu kullanım



Çift İşlemci

Daha güvenli işlem



Sistem Self-Test Protokolü

Her açılışta; alarm, ses, göstergeler, sensörler vb. tüm fonksiyonlar kontrol edilir



Sesli Alarm Sistemi

Sesli, Görsel ve Okunabilir Mesajlı Alarmlar
8 Farklı Ses Seviyesi



Ağ Bağlantı Fonksiyonu

Hastane Bilgi Yönetim Sistemi ve Yoğun Bakım Bilgi Yönetim Sistemi'ne Bağlanabilir



Geniş İşlem Geçmiş

Operasyon, Alarmlar ve Değişiklikler dahil olmak üzere 5.000 kayıt kadar işlem geçmiş



Sertifikalı

TÜV rheinland tarafından CE sertifikası ve EN ISO13485:2016