

# BodyGuard 121 Twins

## Çift Kanallı İnfüzyon Pompası

BodyGuard 121 Twins taşınabilir çift kanallı infüzyon pompası kullanımıyla hastanıza başucunda veya ayakta çift infüzyon uygulaması sunar.

### Tam Kapasiteli 5 İnfüzyon Programı;

- Devamlı / Bazal İnfüzyon
- Aralıklı
- TPN
- 25 Adımlı
- Doz

### Piston Pompa Mekanizması

Çok düşük infüzyon hızlarında bile, en yüksek doğruluk ve lineariteye sahiptir.

### Alarmlar

- Program bitti
- Batarya zayıf
- Şarj bitti
- Servis çağır (Hata kodu ile)
- Düşük oklüzyon
- Kapak açık
- Pompa beklemede
- Kilit modu
- Eksik tuş

### Anti-Bolus Sistemi

Düşük oklüzyon sonrası, hatalı bolus gönderilmesini önler.



### Hasta Takibi için Yüklenebilir Hafıza

Yüklenebilir 24 saatlik hasta uygulama bilgileri ve toplamda 1000 ulaşılabileceğiniz kayıt.

### Opsiyonel Damla Sensörü

Kaynaktan gelen sıvı akışını doğrulamak için ayrı emniyet kontrolü sağlar.

### Tüm setlerle serbest akış koruması

Ek emniyet sağlamak için.

### Tam Kapasiteli 2 İnfüzyon Kanalı

Birbirinden bağımsız 2 ayrı kanaldan tedavi imkanı

### 3 Seviyeli Erişim Kodları

Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan program değişikliklerine engel olmak için 3 seviyeli erişim kodları mevcuttur.

### Batarya

Lityum-iyon batarya 7.2 V 1450 mAh (Şarj edilebilir)

# BodyGuard 121 Twins

## Çift Kanallı İnfüzyon Pompası

Geniş cihazlara kıyasla daha ekonomik BodyGuard 121 Twins pompası size antibiyotik, kemoterapi, TPN ve PCA infüzyon iletiminde esneklik sağlar. Hafif ve kolay kullanım için tasarlanmıştır.

### Akış Hızı:

0.1 - 1200 ml/saat

### Toplam İnfüzyon Hacmi:

0.1 - 9999 ml

### Doğruluk:

+/- % 5

### KVO Hızı:

0.1 - 5 ml/saat (0.1 ml'lik artışlarla ayarlanabilir)

### Hava Sensörü:

Ultrasonik dedektör, 0.1 ml - 1 ml arasında hava kabarcık ebadı ayarlanabilir.

### Maksimum Basınç:

10 psi, 7.5 psi ve 5 psi değerlerine ayarlanabilir.

### Güç Kaynağı:

110 - 240 V AC, 50/60 Hz (20W / 0.12A)

### Batarya:

Li- ion 7.2V 1450 mAh (Şarj edilebilir)

### Batarya Ömrü:

250 ml/saatte 9 saat

### Ultrasonik Hava Sensörü

2 seviyeli baloncuk tespiti sağlar.



### Batarya veya AC Güç Kaynağı

İnfüzyon terapisini bölmeden batarya ve AC güç kaynağını birbirinden ayırarak değiştirme imkanı sağlar.

### Şarj Edilebilir Li-ion Batarya

220 Volt şebeke voltajı ile çalıştırılabildiği gibi, hasta mobilitesi açısından, elektrikten bağımsız, şarj edilebilir bataryası ile çalışabilir.

### Ebatlar

146 mm x 84 mm x 40 mm (Y x G x D)

### Güç Gereksinimi

110 - 240 VAC, 50/60 Hz (20W / 0,12 A)

### Ağırlık

Toplam ağırlığı şarj ünitesi hariç 450 gr'dır.

