

BodyGuard 323 İnfüzyon Pompası

İnfüzyon uygulamalarında yeni çağa BodyGuard 323 infüzyon pompası ile girin! BodyGuard güvenli, ekonomik ve basit infüzyon uygulaması için tasarlanmış kapsamlı özellikleri sizlere sunuyor.

Hafif ve Kompakt Yapı

Bodyguard-323 kendi sınıfında en hafif, ergonomik ve sağlam yapıda olup, hastanelerin ilgili tüm bölümlerinde, hasta nakil araçları ve ambulanslarda, kolay taşınabilmesi ve kullanım kolaylığı açısından ideal yapıdadır.

Türkçe Menü

Tüm menü, mesajlar ve komutlar Türkçe açıklanmış olup, kullanıcıya kullanımda büyük kolaylık sağlar.

Piston Pompa Mekanizması

Çok Düşük infüzyon hızlarında bile, en yüksek doğruluk ve linearitye sahiptir.

Anti-Bolus Sistemi

Düşük oklüzyon sonrası, hatalı bolus gönderilmesini önler.

Çok Fonksiyonlu Şarj Ünitesi

Klinik içinde infüzyon bilgilerinin kolayca görünmesini sağlayan büyük ekranlı ve serum asklığına kilitlenebilir çok fonksiyonlu şarj ünitesine sahiptir.



Şarj Edilebilir Li-Ion Batarya

220 Volt şebeke voltajı ile çalıştırılabildiği gibi, hasta mobilitesi açısından, elektrikten bağımsız, şarj edilebilir bataryası ile, 7 güne kadar çalışma süresine sahiptir.

Tuş Paneli Kilitleme Sistemi:

İstem dışı müdahaleleri önleyebilmek için kilitlenebilir tuş paneli.

Batarya Ömrü:

1 ml/saatte 175 saat, 5 ml/saatte 67 saat, 10 ml/saatte 35 saat, 125 ml/saatte 24 saat

BodyGuard 323 İnfüzyon Pompası

Kapsamlı, geniş yelpazede infüzyon setleri: Standart infüzyon setlerinin yanı sıra, isteğe bağlı üzerine eklenebilir 1 veya 2'li Y enjeksiyon girişleri, hava tutucu Air - Trap filtre, serbest akış önleyen Anti - Siphon valf seçenekleri bulunmaktadır. Set uzunluğu isteğe bağlı yapılmaktadır.

BodyGuard 323'ün 5 farklı programlama seçeneği;

- 25 basamaklı infüzyon
- Devamlı infüzyon
- Aralıklı infüzyon
- TPN
- Sinüsoidal infüzyon

Alarmlar:

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

Serum askılığında elektrikle veya şarj edilebilir Li-İyon Batarya ile çalışma:

Hasta mobilitesi için elektrikten bağımsız batarya üzerinden 7 güne kadar uzayan çalışma süresine sahiptir.

Hava Alarm Sistemi

Pompa girişindeki ultrasonik dedektör sayesinde, setteki hava alarmı kolayca tespit edilebilmekte olup, sesli ve görüntülü alarm sistemi bulunmaktadır. Hava kabarcık alarm hacmi isteğe bağlı ayarlanabilmektedir.

Hasta Takibi için Yüklenebilir Hafıza

Yüklenebilir 24 saatlik hasta uygulama bilgileri ve toplamda hafızada son 500 hastanın sıra numaralı ulaşılabilen tüm uygulama kayıtları.

Ebatlar;

112 mm x 89 mm x 32 mm (Y x G x D)

Güç Gereksinimi;

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

Ağırlık:

280 gram (Şarj ünitesi hariç)

