

BeneVision™

Merkezi İzleme Sistemi

Akıllı füzyon, Güvenli ilaç



Yeni bir monitör deneyimi

Esnek bir izleme sisteminde hayati belirtilerin kaynaşması ve infüzyon durumu

Yeni monitör merkeziniz.

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi infüzyon bilgilerini akıllı bir şekilde tek bir sistemde entegre eder. İzleme verimliliğini ve hasta güvenliğini artırmak için size yeni bir deneyim sunuyor.

- Verilere klinik değer katar ve daha hızlı karar almayı destekler
- Hasta bakıcı istasyonunda alan yönetimini iyileştirir
- Esnek ve kolay sistem genişletme ilk yatırım maliyetini korur



Sezgisel arayüz, kolay okuma

Tek bir ekranda görüntülenecek izleme ve infüzyon verileri, hastanın durumunu tek bir bakışla hızlı bir şekilde izlemeye olanak sağlar.



Çok yataklılar için kolay yönetim



Farklı infüzyon durumunu tanımlamak için dikkat çekici renkli damlacık simgesi.

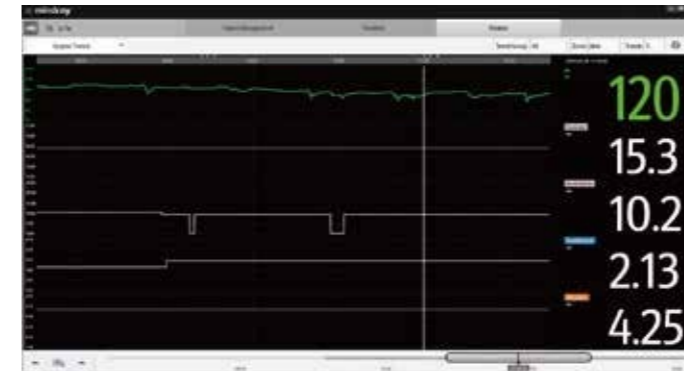


Kalan infüzyon süresi özeti olan tüm infüzyon pompalarına genel bakış, bakıcıya net bir görünürlük sağlar, zamanında eylemleri kolaylaştırır.



Tek yatak için kapsamlı veri

- Gerçek zamanlı infüzyon ve izleme bilgileri
- Yüksek uyarılı ilaçları hızlı bir şekilde tanımlamak için ilaç renk kodlama sistemi.



Birleşik veri inceleme ekranı

Hastaların durumunun kapsamlı bir şekilde anlaşılmasını ve daha kesin bir ilaç tedavisi sağlamak için tüm hayati belirtiler trendleri ve infüzyon verilerini birlikte gözden geçirme.

Etkili ve güvenli ilaç entegrasyonuna doğru

Kapsamlı kapalı döngü ilaç yönetimi

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi, ilaç hatalarını azaltmak ve verimliliği artırmak için saat, hasta bilgileri ve elektronik reçete, elektronik tıbbi kayıtlara ilaç ve sıvı iletimi verilerinin otomatik geribildirimi ve kapalı döngü ilaçların kolay senkronizasyonuna yardımcı olur.



Bilgi Kontrolü: Hasta ve ilacı otomatik olarak eşleştirin ve onaylayın.



Gerçek Zamanlı İzleme: Alarmlara yanıt verin ve ilaç planını zamanında ayarlayın.



Reçete İşlemleri: Fazladan manuel ayarlar olmadan reçeteyi yürütün.



İlaç Geribildirimi: Sonuçlar ilaç kapalı döngüsünü tamamlayarak elektronik tıbbi kayıt/hastane bilgi sistemine otomatik olarak geri bildirim sağlar.



Merkezi ilaç ve marka kitaplığı yönetimi

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi, doğru ilaçların, infüzyon setlerinin ve şırıngaların kolayca seçilmesine yardımcı olarak, ilaç ve marka kütüphanelerinin merkezi yönetimini destekler. Bu, iş akışını daha verimli ve güvenli hale getirir.

SafeDose™ DERS İlaç Kitaplığı

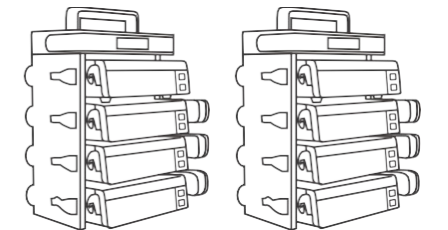
DERS ilaç kitaplığının tüm infüzyon pompalarıyla tek tıklamayla senkronizasyonu, ilaç seçim sürecini basitleştirir, doğru ilaç tedavisine ulaşılmasına yardımcı olur ve hata riskini azaltır.

Tek Kullanımlık Marka Kitaplığı

İnfüzyonun doğruluğunu ve tutarlılığını sağlamak için kalibrasyon verilerinin merkezi yönetimi ve dağıtımı.

DERS
İlaç Kitaplığı

BeneVision CMS



Hasta güvenliğini sağlamak için çok boyutlu izleme

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi hasta odaklı bir izleme sistemidir. Hastaların her zaman ve her yerde izlenebilmesini sağlamak için çeşitli korelatif sistem bilgi akışları sağlar.



Hasta Bakıcı İstasyonu: Merkezi İstasyon

Merkezi infüzyon ve hayati belirtileri izleme,
güvenli ve etkili.



Doktor odası: CMS Görüntüleyici

İlaç etkinliğini doğrulamak ve tedavi planını
zamanında ayarlamak için hastanın hayati
belirtilerini ve ilaç kayıtlarını kontrol edin.



El terminali: MobileViewer

- Hasta güvenliğini sağlamak için önemli
alarm bildirimlerine zamanında yanıt verir
- Her zaman, her yerde uzaktan rehberlik



Gelişmiş BT çözümü

Esnek yapı

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi 3 katmanlı bir uyumluluğa sahiptir ve 1200 yatağa kadar geniş bir ağı destekler. Tüm cihazlar standart IHE HL7 protokolü ile hastane ağına esnek bir şekilde erişebilir ve mevcut bilgi sistemlerinize kolayca bağlanabilir.

Yatırım Koruması

BeneVision Merkezi Monitör Sistemi uyumluluğu ile hastane ağına bağlanmak için ekstra ağ yapım maliyeti oluşmaz. Tüm Mindray hasta monitörleri ailesini destekler ve BeneFusion n ve e serisi infüzyon pompalarına bağlanmak için yükseltilebilir.

