

ADT sensörü:

Hasta kabuğu, ADT başlarına yakayla oturma kolaylaştırılır ve bir barkod tarayıcısı ile kimliği ve prosedürü ile hasta adını yapar; barkodu tarayıcı ve sırayla.

Takayıcı, 10 ve 20 barkod ve RFID kart bilgilerini okur ve hasta ve klinisyen bilgilerini otomatik olarak ayarlar. Hasta bilgilerini doğruluğunu sağlar, hasta bilgilerini EMR sistemi veritabanı ile eşleştirebilir ve kontrol eder.

Multi ölçme

Hareketli tıbbi edebilen SpO2, nabız NIBP ölçümü, SmaTempTM veya GemusTM 2 tıbbi sıcaklık ölçümü hastanın yaşamal bulgularına ait verileri hızla çekilebilir eder.

EW5

Erken klinik müdahale sağlayarak, potansiyel kritik hastaları belirleme yardımcı olur. Ölçülen veriler değiştiğinde, hastanın gerçek zamanlı skorlama sonuçlarını otomatik olarak yeniler. Skorlama sonuçlarının doğruluğunu sağlayarak, kayıtlarından önce değerlendirilmesini sağlar ve güncel verileriyle değiştirilmesini destekler.

EMR (Elektronik Sağlık Kayıtları):

Ölçülen verileri oluşturduğunuz zaman, oluşturduğunuz yere kolaylıkla EMR'ize aktarabilirsiniz. Ayrıca, klinik kayıtları daha etkili hale getirmek için hasta bilgilerini elle girilebilir.

Ölçülen yaşamal bulgular ve diğer kritik parametreleri (Açık Jüdet ve Glukoz gibi), VS-900 üzerinde hızlı şekilde kaydedilebilir ve otomatik olarak EMR'ye gönderilebilir.

Sanit aj ayarları ile HL7 yaka EMR'ye doğrudan bağlantıya destekler.

Benefision/UpperVisor VI menkai tıbbi sistemi

Hastanın durumunu yatağa ve hemşireyi paçn izleniminden görülebilir. Bu şekilde hasta bakımını iyileştirir ve büyük oranda azaltır. Hasta verilerini doğrudan bilgisayarınıza, tablet bilgisayarınıza ya da akıllı telefonunuza iletebilir. Ayrıca de olarak tanımlanabilir.

Açık stabiliteyi geliştirerek, katıksız ve katıksız bağlantıya (DA-GS-Gift bantı kablosuz inoner bağlantı) destekler.

Konulu düzeyde yerleştirilerek, Veri-güvenliği sağlanabilir. WIZ-WIN-PSX, WIZ-WIZ-PSX ve WIZ-WIZ-PSX.

VS-900 Vital Signs Monitor



Kappa
Mühendislik & Medikal

14. Yık. Mah. 6023 Sk. No:328
Kat:5 D:509 Katayyokul/EMR
+90 232 361 01 86
+90 232 361 01 86

Üniversite Mah. Çiğdem Sk. No:1
Akture lower Zemin Kat D:4 Acıbadem/EMR
+90 542 404 25 39
+90 212 880 18 00

Info@kappamuhendislik.com | www.kappamuhendislik.com



VS-900

Yaşamal Belirti Monitörü

Sadelik Esneklikle Buluşuyor



mindray
healthcare within reach

Tek bir monitör
üzerinde kapsamlı bilgiler



Esneklik

Taşıyabilir tasarım

Kompakt yapı ve rahat kulp tasarımı, son derece taşınmaya müsait olarak yalnızca 2,5 kg ağırlığındadır.

Büyük kapasiteli lityum pil

Dahilî lityum pil ile 8 saate kadar çalışma süresi.

Rahat aksesuar yönetimi

Büyük kapasiteli depolama alanı, kablo yönetimi ve spesifik aksesuar tutucular. Çapraz enfeksiyon riskini azaltmaya yardımcı olmak için kolaylıkla temizlenebilir.

Kısmi muayene ve sürekli izleme için çok yönlülük

Modları ayarlamadan kısmi muayene ve sürekli izleme gerçekleştirilebilir, çeşitli yüksek hasta popülasyonunun izlenmesini son derece kolaylaştırır.



Gelişmiş çoklu parametrelili işlevsellik

NIBP

Özel geliştirilmiş, otomatik ve manuel NIBP izleme modları, farklı klinik uygulamalar için seçilebilir. Özel geliştirilmiş modda, klinik uygulamalara göre farklı dönem analizi belirlenebilir ve hasta bakılcının yüksek ölçüde oranda analizi.

SpO₂

SpO₂'nin PI (Perfüzyon Endeksi) değeri, hasta bakıcının em-yi sensör pozisyonunu bulmasına yardımcı olur. Bu aynı zamanda yenidoğan hastaların değişken sağlık durumlarının belirlenmesinde değerli bir göstergedir.

Temp-Genius™ 2 timpanik termometre

Timpanik termometre modülü, tamamen V5-900 ile entegre edilmiştir ve sökülmesi kolaydır.

Sıcaklık değeri, gerçek zamanlı olarak görüntülenebilir ve monitör üzerinde kaydedilebilir.

İli sarıyeden daha az sürede hızlı timpanik sıcaklık ölçümü.

Dokunmatik prob-kapak uygulaması yık ve enfeksiyon potansiyel çapraz enfeksiyonu azaltır.

Programlanabilir ekran, ağız, rektal ve çekirdek ya da kulak modunda salt sıcaklık okumasını gösterir.

Exergen TemporalScanner™ Thermometer

Temporal arter termometre modülü, tamamen V5900 ile entegre edilmiştir ve sökülmesi kolaydır.

Sıcaklık değeri gerçek zamanlı olarak görüntülenebilir ve monitör üzerinde kaydedilebilir.

Termometre mukozaya temas etmez, böylece enfeksiyon riskini büyük ölçüde azaltır.

Pop-Cover gibi herhangi bir sarf maliyeti yoktur.

Sidestream Co₂

ARTEMA 50 ml'den fazla kadar düşük bir önekleme oranı ile düşük akımlı Co₂ teknolojisi düşük total volümü hastalar için ölçme gereksinimlerini karşılar.

Hastanın ventilasyon durumunun ve alarmların gerçek zamanlı olarak izlenmesini, hasta güvenliğini sağlar.

Oxikon™ Co₂ ölçümü.

