

## Rauland Responder 4000 Sistem Avantajları

- Son derece güvenilir ve sağlam; basit tasarım, maliyet etkin kurulum ve birinci sınıf imalat ürünleri.
- Esnek yazılım ve donanım tasarımı yüzlerce farklı tipte çağrıyı destekleyerek hastane birimleri ve bölümleri arasında iletişim ihtiyaçlarınıza tam uyan bir sistem kurmanızı sağlar.
- Kablosuz telefon ve çağrı cihazı entegrasyonu ile hasta aktivitesi personelinize her konumdan bildirilebilir.
- Personel hazır bulunma göstergeleri ile personelin yerini kolayca ve çabuk bulun.
- Havalandırma cihazları veya IV pompalar gibi oda ekipmanı alarmları bir konsola veya kablosuz telefona / çağrı cihazına otomatik gönderilebilir.
- Acil bildirimler ve kaçış önleme sistemlerine güvenlik entegrasyonu için merkezi kodlu yanıt çağrı imlanı sağlar.
- Mevcut Responder sistemlerine kolayca entegre edildiğinden akut veya akut altı bakım alanları için idealdir.
- Uygun maliyetli ve ölçeklendirilebilir; belgeli distribütörlerimiz sistemi ihtiyacınıza göre tasarlar.
- Asgari bakım için tasarlanmıştır ve personelinizin diğer konulara odaklanmasını sağlar.
- Beş yıllık garantimizin arkasında duruyoruz; Rauland Responder 4000 kapsamlı testler ve kontrollerle UL 1069 listesi yaşam güvenliği güvenilirlik derecesi korunur. FDA ve CE(MDD) gereklerine ve RoHS esaslarına uygundur.

## Rauland Responder 4000

hemşire çağrı sistemlerinde lider olan Rauland-Borg tarafından tasarlanan ve üretilen zengin özelliklere sahip bir sistemdir. Hastanelere bakım sağlayıcıların hastalarla her zaman, sorusuz iletişim için gerek duydukları araçları sağlayan Yaşam Güvenliği Dereceli Sistemler sunmayı taahhüt ediyoruz. Responder 4000 sektördeki en deneyimli araştırma ve geliştirme takımı tarafından tasarlanmakta ve Chicago dışındaki kendi tesisimizde üretilmektedir. Dünya çapında binlerce kurulu sistemle, kalite ve güvenilirlik taahhüdümüz eşsizdir.

Responder 4000 personelinizin iletişim ihtiyacını karşılar, böylece onlar hastalarınıza en iyi bakımı verme üzerinde odaklanabilir.

1 SİSTEMİZ TESİSİNİZLE BİRLİKTE BÜYÜR. MAKSİMUM KULLANIM AMACIYLA BİRDEN ÇOK BÖLÜM VE BİRİM İÇİN ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR.

2 SLİM İSTASYON ÇAĞRI DÜĞMELERİ RENKLER, SİMGELER VEYA KELİMELERLE ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR.

3 KABLOSUZ TELEFON VE ÇAĞRI CİHAZI ENTEGRASYONU İLE HASTA AKTİVİTESİ PERSONELİNİZE HER KONUMDAN BİLDİRİLEBİLİR.

4 DAHA ÖNEMLİ GÖREVLERE ODAKLANABİLMEYİ İÇİN SÜRECİNİZİ HIZLANDIRMAK ÜZERE TASARLANMIŞ, İSTEĞE BAĞLI YÖNETİM YAZILIMI.



Rauland-Borg Corporation

ABD 800-752-7725 Singapur +65 64835750  
Faks 800-217-0977 Faks +65 64830926  
Kanada 905-607-2335 Mısır +2 02 26703676  
Faks 905-607-3554 Faks +2 02 26703676

www.rauland.com

## Rauland Responder 4000 cihazı genel hasta bakımını başka hangi yollardan iyileştirebilir.

### Kablosuz Telefonlar ve Cep Çağrı Cihazları

Hastalar ve bakım görevlileri arasında basit ve hızlı iletişim daha fazla hasta memnuniyeti ve daha etkin bakım sağlar.

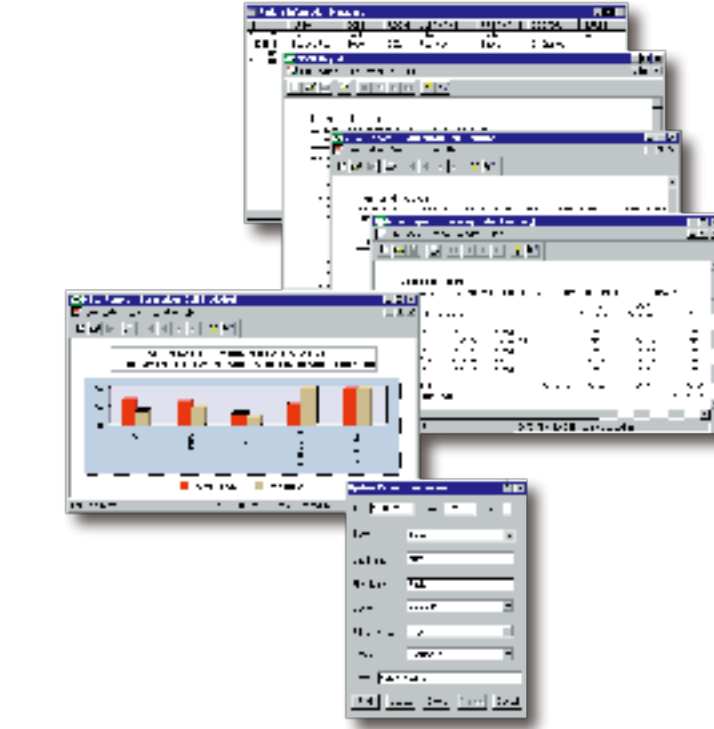
Responder 4000 kablosuz telefon iletişimi ile entegre edilerek, çağrıların doğrudan hastadan bakım görevlisine gitmesi sağlanır. Standart Arayıcı Gösterme özelliği ile, hastane görevlileri çağrının nereden geldiğini ve "Acil" veya "Banyo" gibi çağrı türünü hemen bilebilir. Çağrıya yolda yanıt vererek, hastane görevlileri hastanın ihtiyacını daha odaya gitmeden öğrenir. Bu zaman kazandırır ve hastalara yardım için geliş-gidiş sayısını azaltır. Kablosuz cihazlar kullanıldığından toplan çağrı sayısı da azalır ve daha sessiz ve sakin bir ortam sağlanır.

Geleneksel hemşire çağrı sistemlerine kablosuz telefon eklenmesi eksiklik ve hataları azaltırken hasta bakımını da iyileştirir. Çoğu hastane için, hastaya yanıt süresi toplam kalite programının kilit ölçütlerinden biridir. Kablosuz telefon entegrasyonlu Rauland Responder 4000 yanıtta gecikmeleri azaltır ve hastanenin kalite puanını artırır.

Daha maliyet etkin bir kablosuz iletişim çözümü için, Responder 4000 cep çağrı teknolojisi ile de entegre olur. Cep çağrı cihazları bakım görevlisine hastanın ihtiyaçlarını derhal bildirir, ikincil personeli acil durumlarda uyarır veya yardımcı personele sağlık personeli-hasta iletişimi gerektirmeyen mesajları gönderir.

### Yönetim Yazılımı

Yönetim yazılımı o ana kadarki hayatı hasta bakım bilgilerinizi izlemenizi ve sıralamanızı sağlar. Olay bilgilerinizi zaman damgası ile kaydettiğinden, tek bir katta/alanda ya tüm kampusta personel ihtiyaçlarının belirlenmesi veya çağrı aktivitesinin izlenmesi için değerli bir araçtır. Bakım yöneticileri ve idareciler raporlara tesisin dahili ağı üzerinden erişebilir. Responder 4000 Windows® tabanlı yönetim yazılımı Excel® ve diğer yaygın yazılım paketlerinde rapor oluşturmaya ve kaydetmeye yarar.



# Rauland Responder 4000

Sağlık Bakım İletişimine Yanıt



## Responder 4000 SLIM İstasyon Bileşenleri



### 1 Hasta Odası Bileşenleri

- Sesli veya sadece Görsel konfigürasyon
- Çoklu çağrı öncelikleri
- Çağrı Güvence Göstergeleri
- İsteğe bağlı TV, eğlence, ışık kontrol imkanları
- Ayrı çağrı önceliği ayarı ile yardımcı alıcı



### 2 Özel İşlev İstasyonları

- Tek tuşla işlemler
- Büyük, arkadan aydınlatmalı çağrı düğmeleri
- İsteğe bağlı hoparlör
- Benzersiz çağrı öncelikleri için özel düğmeler
- Suya dayanıklı (banyo istasyonu)

### Ses Çekme Kablo İstasyon

- Banyo odasına ses
- Kullanımı kolay çekmeli kablo



### 3 Personel ve Nöbet İstasyonları

- Başlıca personel toplantı alanlarına iletişim imkanı sağlar
- Parlak renkli LED ve ton vurgulama ile sistem aktivitesini izler



### 4 Hemşire İstasyonu Çözümleri

- Parlak aydınlatmalı LCD konsol

- Her konsol için özelleştirilmiş, kullanımı kolay dokunma noktaları
- Personel devam izleme imkanları

- Kablosuz aygıt ataması

### Duyuru Paneli

- Sistem aktivitesinin özelleştirilmiş ton ve ışıklarla gösterilmesi

- İsteğe bağlı sessize alma

### Kayar Yazı

- Çeşitli tek veya iki satır renkli yazılar arasında seçim

- Sistem aktivitesinin tonla gösterilmesi



## Responder 4000 Kablosuz Bileşenleri



### 5 Kablosuz Telefonlar

- Hasta çağrılarını belirli sağlık personeline yönlendirme
- Mobil personel için hasta çağrılarının uzaktan yanıtlanması
- Interkom veya hemşire çağrı istasyonunu çevirmeli arama
- Tüm tesis veya kampus ölçeğinde telefonları kullanma



### 6 Cep Çağrı Cihazları

- Çağrılarının yoldayken anında bildirilmesi, personel yanıtında gecikmelerin önlenmesi
- Mesajların belirli sağlık personeline yönlendirilmesi veya çağrının yanıtlanmak için ikinci bir takım üyesine bildirim
- Çağrı iptal bildirimi



### 7 Kablosuz Telefonlar

- Personele düşük maliyetli mobil iletişim imkanı
- Tıp II Arayıcı Gösterme işlevi çağrının yerini ve tüpünü gösterir ve hastaya anında bağlanma seçeneği sunar
- Tesis PBX sistemine bağlantı gerekmez
- Daha sessiz bir iyileşme ortamı için toplam çağrı sayısını azaltır