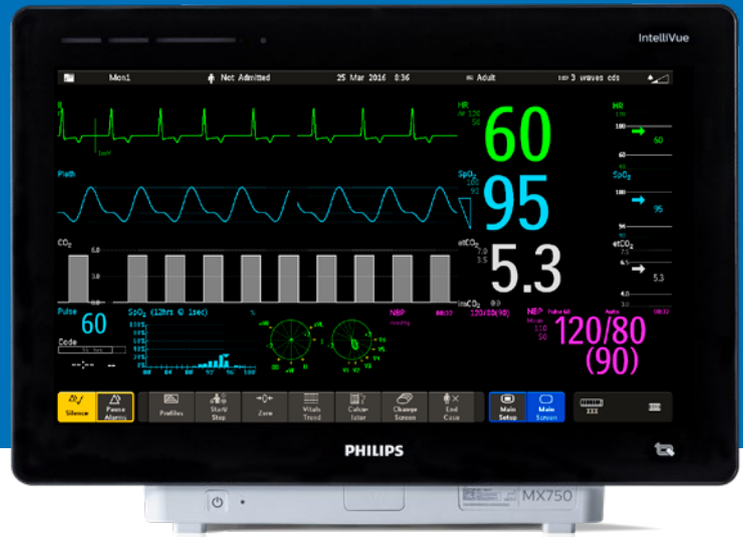


PHILIPS

Monitorização de pacientes

Histogramas



Disponível como parte da plataforma de monitorização de pacientes da Philips

Obtenha uma visualização completa da resposta do paciente ao longo do tempo

representação gráfica das medições dos pacientes ao longo do tempo, permitindo que os profissionais de saúde possam avaliar como eles estão respondendo à terapia.



O desafio

Um olhar rápido sobre o estado do paciente ou os dados recentes de tendência pode não ser suficiente para saber se a medicação está tendo o efeito desejado.



A solução

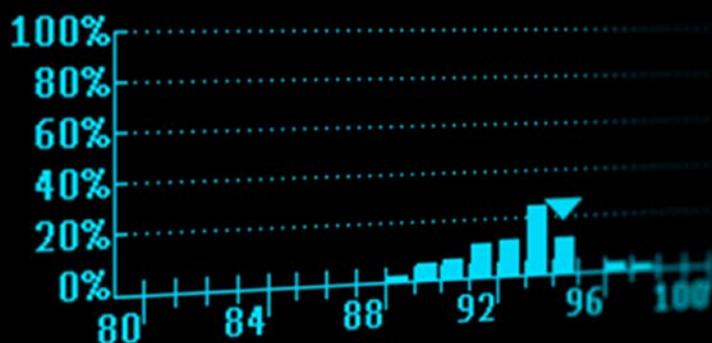
Os histogramas, integrados aos monitores de pacientes IntelliVue, oferecem uma visualização clinicamente intuitiva de quanto tempo o paciente permaneceu dentro ou fora de um determinado intervalo de valores. Uma interface gráfica pode ser aplicada a qualquer parâmetro de medição.



O impacto

A representação gráfica das medições de um paciente ao longo do tempo pode ajudar os profissionais de saúde a verem se uma intervenção está funcionando, como a administração ou a titulação de medicamentos.

SpO₂ (12hrs @ 1sec)



Use dados de histogramas de várias formas



Entenda os parâmetros do paciente por intervalos mais longos.



Use os dados para ajudar na otimização de oxigênio e ventilador, na avaliação das respostas aos medicamentos e no planejamento da alta hospitalar.



Grave histogramas como relatórios para documentação abrangente e atendimento baseado em evidências.



“Os histogramas apresentam a distribuição de parâmetros vitais ao longo do tempo, permitindo que tendências significativas sejam visualizadas rapidamente, sem o risco de sobrecarga de informações”.

— Diretor médico assistente de neonatologia



As ferramentas de suporte à decisão clínica dos monitores IntelliVue nunca foram tão importantes para equipes de cuidados intensivos sobrecarregadas. Nossas capacidades avançadas de análise e visualização oferecem aos médicos dados fisiológicos claros e contextualmente detalhados no ponto de atendimento.
www.philips.com/clinical-decision-support

