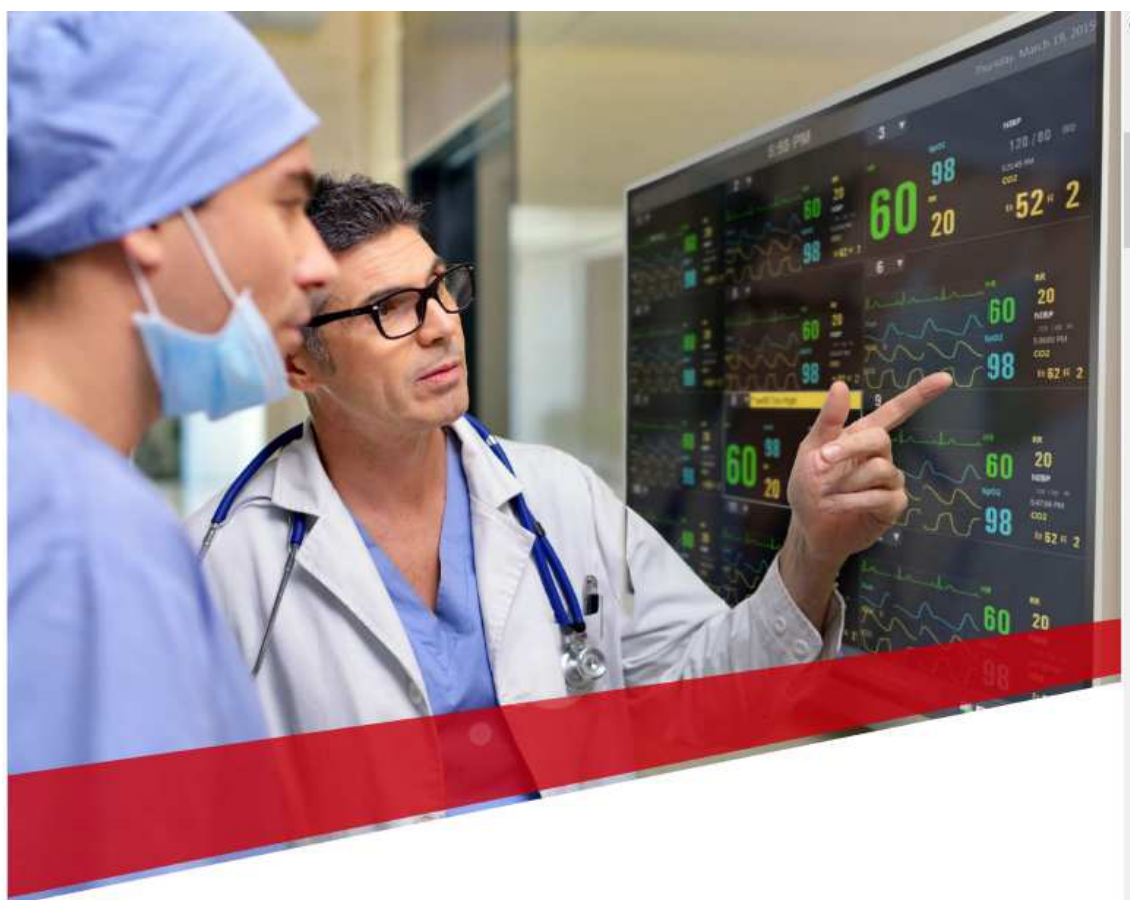


BENEVISION CMS



BeneVision™ Sistema de monitoramento central



SISTEMA DE MONITORIAÇÃO CENTRAL, BENEVISION CMS, Central de monitoração COMPLETA (destinada a monitorar 64 leitos, compatível com os monitores multiparametricos cotados no Certame e com a base instalada com seguintes equipamentos: 20 Sistemas de anestesia (carro de anestesia + monitor de multiparametros) - modelo Wato 65 Pro – Fabricante Mindray; 1 Sistema de anestesia (carro de anestesia + monitor de multiparametros) - modelo A9– Fabricante Mindray; Possibilidade de integração com ventilador pulmonar e bombas de infusão do fabricante e de terceiros; • Possibilidade de instalação em um servidor virtual (VmWare, Windons Server 2019); O sistema apresenta de forma simultânea: hora, número de cama, nome do paciente, frequência cardíaca, traçado de ecg, saturação de oxigênio, índice de perfusão da spo2, pressão sanguínea, EtCO2 e os demais parâmetros dos equipamentos em campo; Capacidade de comutar, visualizar e documentar todos os parâmetros de um só paciente ou todos os pacientes. Telemetria em rede LAN convencional e sem fio; Capacidade de conectar até 64 monitores; Comunicação bidirecional

com os monitores; Capacidade de armazenamento maior que 200 horas de forma de onda. Possibilidade de visualização em até 4 telas. Monitorização com visualização de parâmetros numéricos dos sinais medidos; Possui boa usabilidade; Possui de revisão de histórico; Cálculos: Cálculo de droga Cálculo hemodinâmico; Cálculo de oxigenação; Cálculo de ventilação; Cálculo renal; Possibilidade dos seguintes tipos de relatórios (saídas): Informações do paciente, cálculo de droga, cálculo hemodinâmico, cálculo de oxigenação, cálculo de ventilação, cálculo renal, tendência em gráfico, tendência tabular, revisão de forma de onda, revelação completa, relatório de segmento de forma de onda, revisão de evento, revisão de 12 derivações, formas de onda ST, revisão de OxyCRG, relatório em tempo real, relatório de ECG de 12 derivações, relatório de ECG de múltiplas derivações, relatório de estatística de arrit., relatório de EEG, relatório de parâmetros Hemosight, relatório do resgate, resumo de 24 horas do ECG, faixas típicas, relatório de paginação, relatório de configurações do alarme, relatório do alarme em tempo real, gráfico de OxyCRG, relatório QT, relatório de autoteste do desfibrilador; Deve permitir protocolo de comunicação padrão hl7.

Acessórios: – Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado; Comunicação HL7 ; Treinamento operacional e de manutenção; Manuais de operação e guias rápidos de operação inclusos;

USO E FINALIDADE: PARA USO HOSPITALAR