



Visando buscar novas tecnologias no mercado para aprimorar os serviços oferecidos aos seus beneficiários, o São Cristóvão Saúde, somente no primeiro semestre de 2020, investiu mais de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões) em equipamentos assistenciais, de acordo com o setor de engenharia clínica da Instituição.

Apesar do atual cenário vivido mundialmente por conta da pandemia, o Grupo foi na contramão do panorama negativo apontado pela COVID-19 e continuou investindo em ações e serviços clínicos, a fim de proporcionar atendimento de excelência aos seus clientes. “O impacto causado no país e no mundo pelo novo Coronavírus afetou, de fato, muitos segmentos e, como não podia deixar de ser, a área da saúde. Mas nós do Grupo São Cristóvão mantivemos nosso compromisso em oferecer o que há de melhor nos serviços prestados. Por isso, adquirimos, continuamente, novas tecnologias para as nossas Unidades de Negócio”, declara o Presidente/ CEO do São Cristóvão Saúde, Eng^o Valdir Pereira Ventura.

As áreas munidas com os novos equipamentos contemplam: Centro de Endoscopia e Colonoscopia (CEGAV) – a ser inaugurado em breve, Centro Obstétrico, Centro Cirúrgico,

Centros Ambulatoriais, UTI adulto e UTI Neonatal, Pronto-Socorro e Unidade de Internação. De acordo com Ventura, a Instituição possui equipamentos *high-tech*, de primeiro mundo, que trazem agilidade, segurança e qualidade. Dentre as principais tecnologias adquiridas no primeiro semestre deste ano estão:

Arco Cirúrgico

O arco cirúrgico adquirido pelo São Cristóvão Saúde (modelo OEC Elite CFD® - Super-C Motorizado) é um dos mais modernos do mercado, existindo apenas oito no país. Com investimento que ultrapassa 1 milhão de reais, essa tecnologia é posicionada na linha premium, pois possui alta performance e eficiência nos procedimentos cirúrgicos, fornecendo mais qualidade de imagem digital e menos dose de radiação, garantindo resolução, contraste e imagens em HD. A tecnologia é voltada para a realização de procedimentos mais complexos dentro do centro cirúrgico, vasculares, neurológicos e cardiovasculares, o que não impede de ser utilizado em todos os procedimentos de média e baixa complexidade. Com motorização das movimentações e duplo controle dos comandos com sistema de joystick, a tecnologia também contempla software específicos que norteiam o médico na tomada de decisão intraoperatório. A estrutura da tecnologia permite que o detector fique mais próximo da anatomia, criando um campo de visão 22% maior. Além disso, a tecnologia é digital e se conecta ao PACS.



Ultrassons



O sistema permite, de forma simultânea, a eficiência e a produtividade para uma alta demanda. Possui excelente qualidade na imagem, com ferramentas de avaliação fetal sofisticadas e inovação no design, além de alta confiança no

diagnóstico, excelente flexibilidade de aplicações e tecnologia avançada expert 3D/4D - incluindo 3D Automático e 4D em Tempo Real. Também adquirimos outros modelos de especialidade de radiologia geral, ecocardiologia e cardiologia fetal, que juntos conseguem suprir toda a demanda de atendimento dos nossos beneficiários.

Ressuscitador Infantil



ressuscitador.

O equipamento adquirido para a UTI Neonatal proporciona ótimos resultados em procedimentos de reanimação, operando com uma fonte de gás externa. Possui três sistemas de válvulas de fácil regulagem, que parametrizam e controlam todas as funções do

Monitores Multiparâmetros



O monitor de paciente oferece ótimo desempenho, intuitivo e com uma plataforma de fácil usabilidade para a equipe assistencial. O monitor é projetado com parâmetros avançados para monitoramento dos sinais vitais de forma precisa e confiável de pacientes nas mais diversas áreas.

Sistema de Vídeoesndoscopia e Colonoscopia + Endoscópios Adulto e Infantil

Mais de 2 milhões de reais em investimentos nesta linha de produto, foram adquiridos quatro sistemas de Vídeoesndoscopia/Colonoscopia da linha 190, que possui tecnologia avançada no processo de emissão de imagens, considerado um dos melhores equipamentos para exames de endoscopia e colonoscopia. A Olympus é a marca mais bem-conceituada no mundo quando o assunto envolve



equipamentos desta linha. O sistema captura e exibe imagens nítidas com detalhes precisos e cores reais. Todo o sistema é formado por trolle, monitor de alta



definição, processadora de imagem, fonte de luz, gravador de procedimentos, insuflador de CO2 e um sistema de suporte de energia. A aquisição destes quatro sistemas compõe as duas salas de endoscopia e duas salas de colonoscopia do CEGAV, permitindo acesso fácil a uma gama de funções de diagnóstico avançadas. Junto deste sistema foram adquiridos, também, mais de 10 endoscópios e colonoscópios para atender a todos os procedimentos. Por ser ultrafino, realiza a endoscopia transnasal de forma mais confortável, tanto para o paciente quanto para o médico. O campo de visão possui 140 graus, oferecendo a mesma imagem que os escopos superiores de rotina.

Unidade de Anestesia



Foram investidos mais de 200 mil reais em duas unidades de anestesia completas, o modelo Carestation 620 é um sistema de anestesia compacto, versátil e fácil de usar, projetado para ajudar os médicos a oferecer um tratamento de anestesia confiável para resolver os desafios mais difíceis da atualidade. Possui uma interface intuitiva e de fácil usabilidade pelo time assistencial. É uma tecnologia de ponta, fornecida pelo fabricante GE (General Electric) - hoje empresa dominante nesta área de atuação. A tecnologia possui um monitor multiparâmetro modelo B105, vaporizador de gases anestésicos, sistema de capnografia e um monitor de gestão de administração de gases.

Ventiladores Pulmonares



O Ventilador Pulmonar e o Monitor de Tela Gráfica são projetados para fornecer suporte ventilatório contínuo (tubo endotraqueal ou de traqueostomia) ou não contínuo (máscara) e monitorização para pacientes pediátricos e adultos que necessitam de volume corrente, além de pressão controlada/assistida e monitorização adicional.

Camas Hospitalares

Indicada para o restabelecimento de pacientes em ambiente hospitalar, clínico ou UTI, as camas oferecem conforto, segurança, mobilidade e praticidade. Através do controle remoto a fio, enfermeiros e até mesmo o próprio paciente podem executar a movimentação do leito.



Em 2019, a Instituição também investiu cerca de R\$ 4.400.000,00 (quatro milhões e quatrocentos mil reais) em mais de 300 equipamentos diversos, que contemplaram o Complexo Hospitalar, o Centro de Atenção Integral à Saúde (CAIS) e todas as unidades dos Centros Ambulatoriais Américo Ventura (CAAVs), em especial as Unidades recém-inauguradas, como o CAAV V (Itaquera), CAAV VI (Centro Oftalmológico- na Mooca), CAAV VII (Centro Ortopédico – Anália Franco) e o Centro Cardiológico (dentro do CAAV I).

É o São Cristóvão Saúde sempre investindo na saúde e atendimento assistencial de seus mais de 136 mil beneficiários!