

Mhédica
tecnologia pela vida

NEWS



MAIO/2021



Mhédica

tecnologia pela vida

Há mais de 20 anos no mercado, a Mhédica comercializa equipamentos na área médica e Hospitalar. Seus produtos e serviços estão de acordo com os mais exigentes padrões internacionais de qualidade e tecnologia (Boas Práticas). A Mhédica se baseia no compromisso com as necessidades dos profissionais da área de saúde, assim como no conforto de seus pacientes. A empresa é registrada no Conselho Regional de Farmácia, possuindo no seu quadro de colaboradores um profissional da área de saúde de nível superior, investido nos processos de qualidade da empresa como Gerente da Qualidade. É registrada na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária): N° AFE (Autorização de Funcionamento): GM77243H2861 (8.04992.9). Além de manter toda sua documentação regulatória liberada pelos órgãos de saúde, possui Certificado de Qualidade emitida pelo Órgão Máximo de Fiscalização Sanitária Nacional (ANVISA): Certificado de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos para Saúde. Periodicamente, é avaliada pelos seus fornecedores e clientes, tendo recebido destes classificação máxima em todos os quesitos e critérios estipulados pelos mesmos. Temos procedimentos em real efetividade de auditoria, análise crítica de todos nossos processos, gerenciamento de reclamação e ainda temos canais de avaliação dos nossos serviços pelos nossos clientes, gerando contínua melhoria da qualidade do nosso atendimento e de nossos serviços. Avaliamos 100% de nossos fornecedores, antes de contratar serviços ou adquirir seus produtos. Nosso pessoal é contratado e treinado segundo critérios estipulados em normas aplicáveis ao setor e também às normas trabalhistas. Todo nosso processo de compra é controlado e somente liberamos nossos produtos aos clientes após uma completa avaliação atendendo aos critérios estipuladas para o setor. Tudo isso criado e constantemente revisado, visando excelência de nossos serviços para atendermos e contribuirmos com o elevado padrão de qualidade em saúde no nosso Estado e nosso país.



04

EQUIPAMENTOS MINDRAY

08

PHD — PIUMHI —
HOSPITAL DIA PIUMHI HOSPITAL DIA

09

 **SANTA CASA**
Montes Claros - MG **SANTA CASA DE MONTES CLAROS**

10

 **IMO**
INSTITUTO MINEIRO DE OBESIDADE **INSTITUTO MINEIRO DE OBESIDADE**

11

 **7Lives** **HELMET**

12

 **7import** **SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADA**

13

 **insighters**
Trust in sight **VIDEOLARINGOSCÓPIO**



SV300

VENTILADOR PULMONAR

O SV300 é um ventilador super moderno que é simples de configurar, fácil de operar e versátil no uso. Trata pacientes adultos e pediátricos com todos os níveis de acuidade em UTI e Cuidados intermediários.

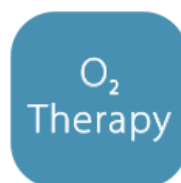
Graças à interface intuitiva do design do SV300, cada função está em ordem lógica de forma que os médicos não precisam navegar por manual do usuário complexo. Além disso, ambas as válvulas do sensor de fluxo suportam autoclavagem. Este conceito de segurança é projetado para satisfazer as atuais tendências de proteção aos pacientes clínicos mesmo sob as condições mais exigentes.



capnografia
volumétrica



Indicadores de
Desmame



oxigenioterapia
de alto fluxo



Intellicycle

BeneHeart D3

Cardioversor / Desfibrilador



BeneHeart D3 é um desfibrilador compacto, leve e durável que integra monitoramento, desfibrilação manual, AED e marcapasso. É um desfibrilador-monitor profissional bifásico ideal para uso em hospitais e clínicas do mundo todo.

Recursos principais:

- Design integrado 4 em um compacto: monitoramento, desfibrilador manual, AED e marcapasso;
- Exibição ampla e nítida com 3 curvas para garantir uma fácil visualização de ECG e SpO2;
- Desfibrilação, cardioversão sincronizada e AED com tecnologia bifásica;
- Energia de escalonamento de dose até 360J para maximizar o êxito da desfibrilação;
- Potente capacidade de energia com bateria para suportar monitoramento contínuo de longa duração e choques durante o transporte sem fonte de alimentação externa;
- Design compacto e leve especialmente para aplicações em hospitais e clínicas.

Potente capacidade de energia com bateria para suportar monitoramento contínuo de longa duração e choques durante o transporte sem fonte de alimentação externa;
Design compacto e leve especialmente para aplicações em hospitais e clínicas.

BeneHeart R3

Eletrocardiógrafo



Seu tamanho é apropriado para proporcionar portabilidade e sua tela ampla permite a visualização de todas as 12 derivações de ECG simultaneamente, além de permitir ao usuário que faça diversas configurações úteis de maneira rápida. Com seu registrador térmico de alta resolução é possível visualizar detalhes mínimos no registro de ECG impresso.

- O documento de registro pode ser posicionado sobre o painel da máquina para que os médicos possam assinar e fazer anotações naturalmente;
- Tela colorida de 5 polegadas de alta resolução e com exibição em forma de onda em tempo real fornecem uma experiência visual confortável;
- O rolo de papel e o papel de formulário contínuo compatíveis podem ser trocados a qualquer momento através de alavanca ajustada facilmente sem precisar desmontar;
- Com peso de apenas 1,2 kg (incluindo a bateria), sendo facilmente carregado pela equipe médica;
- Ampla autonomia através de baterias de íons lítio que permitem funcionamento contínuo;
- Opção para carrinho robusto e compacto para melhor armazenamento e transporte do equipamento.

DP 30

Ultrassom Portátil



Poderoso Sistema de Ultrassom Preto e Branco, DP30 é equipado com a mais avançada tecnologia para promover alta qualidade de imagem e conveniente fluxo de trabalho, permitindo resultados eficientes. Com seu baixo peso e Ergonomics com design inovador, o DP-30 te acompanha onde quer que você esteja.



Imagem Harmônica Tecidual

A Imagem Harmônica Tecidual (THI) melhora significativamente a resolução de contraste e qualidade de imagem, principalmente em casos difíceis.

TSI

A imagem específica de tecidos melhora a qualidade de imagem baseado em suas propriedades do tipo de tecido que está sendo examinado. Quatro opções de imagens estão disponíveis incluindo, geral, músculo, fluido e gordura.

ExFOV

Descubra uma melhor informação diagnóstica através da extensão do ângulo de visão nos transdutores convexas e lineares.

iStorage™

Transferência direta de imagens e relatórios para o computador via Cabo Network.

iStation™

Sistema de Gerenciamento de Informações de Pacientes que permite integrar, rever, arquivar e recuperar dados de pacientes efetivamente.

Ergonomia

- Monitor LED 12.1" com 30° de inclinação
- Compacto com 2 conectores para transdutor
- Baixo peso com somente 5.3Kg

Piumhi Hospital Dia

PHD — PIUMHI —
HOSPITAL DIA



O PHD Hospital Dia é composto por diversos departamentos e especialidades. O objetivo é uma abordagem completa e interdisciplinar do paciente, otimizando todas as etapas: consultas, exames diagnósticos e procedimentos cirúrgicos.

O PHD conta com profissionais altamente qualificados, referências em suas áreas de atuação, guiados por um mesmo propósito: oferecer um tratamento humanizado de excelência, seguindo um alto padrão ético e de segurança.

Os equipamentos escolhidos para modernizar ainda mais o Hospital, foram focos cirúrgicos Hyled 600 Series, aparelho de anestesia EX35 com sistema de monitoramento Umec 12 todos os equipamentos da Mindray.



Santa Casa de Montes Claros



SANTA CASA
Montes Claros - MG

O maior hospital do Norte de Minas possui, atualmente, 405 leitos, sendo 80% deles destinados ao atendimento pelo Sistema Único de Saúde – SUS, e realiza mais de 100 mil procedimentos por mês, são mais de 1,5 milhões de atendimentos por ano. O capital intelectual é formado por mais de 2.100 colaboradores, desses, composto por mais de 450 médicos e demais profissionais, que compõem os corpos clínico, assistencial e administrativo da Instituição.

Durante a história de trabalho ao longo de 148 anos, o Hospital não mede esforços para buscar recursos e investimentos na ampliação das estruturas física e humana, com a aquisição de equipamentos modernos e capacitação tecnológica dos seus profissionais. A Instituição está em constante atualização e determinação, para superar-se, continuamente, na qualidade e na complexidade da assistência médico-hospitalar que oferece à população.

Foram entregues, 9 ventiladores pulmonar SV 300 da Mindray para Santa Casa de Montes Claros. Foi realizado a instalação e treinamento dos ventiladores com a equipe e estamos dando todo o suporte necessário.



Instituto Mineiro de Obesidade



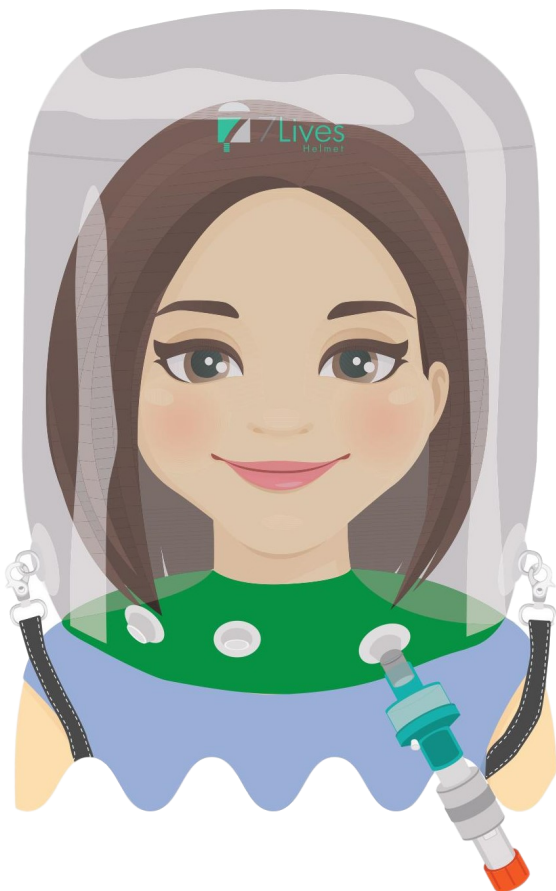
O IMO - Instituto Mineiro de Obesidade, é um centro especializado em tratamento da obesidade e estética, que conta com tratamentos para todos os níveis de descontrole do peso de simples sobrepeso à obesidade mórbida, coordenado pelo Dr. Leonardo Salles conta também com várias equipes de cirurgia plástica que são responsáveis pelos retoques finais após o emagrecimento. Como referência nacional, o IMO tem um movimento crescente, e para atender essa demanda realizamos a expansão da nossa unidade, que tinha cerca de 1200m² e agora tem cerca de 5000m², passamos de 3 salas de cirurgia e uma sala de endoscopia terapêutica, para 7 salas de cirurgia e 3 salas de endoscopia terapêutica, além disso tivemos aumento da ala de internação de 9 leitos para 21 e contamos agora com dois andares de garagem para o conforto dos nossos pacientes, e médicos. O Instituto Mineiro de Obesidade (IMO) é um centro especializado em tratamento multidisciplinar da obesidade. O IMO conta hoje com um hospital totalmente pensado e estruturado para o atendimento dos pacientes com os mais variados graus de sobrepeso - seja da obesidade leve e moderada, com uso de técnica endoscópica (balão Intragástrico), ou da obesidade mórbida, com cirurgia bariátrica.

Foram entregues no IMO 14 monitores UmeC10 e 4 aparelhos de anestesia EX35 todos os equipamentos da Mindray.



Helmet - Interface de Ventilação Não-Invasiva (Capacete de Oxigenação e Alta Pressão)

O 7Lives Helmet é uma interface de ventilação mecânica não invasiva (VNI) que pode ser utilizada associada a um ventilador mecânico, mas também pode ser utilizada apenas com fluxômetros e válvulas de PEEP. A sua estrutura permite a formação de um ambiente com pressão positiva e enriquecido com oxigênio. A maior parte do seu material é feita com PVC atóxico e a membrana de vedação do pescoço é produzida com látex ou silicone, garantindo conforto e adequado ajuste para diferentes pacientes.



Sistema de Aspiração Fechado



Videobroncoscópio



Videolarinoscópio



Mhédica

tecnologia pela vida

(31) 3214-2620

(31) 98482-6926 - VENDAS

MHEDICA@MHEDICA.COM.BR

RUA DAS CANOAS 765, BETÂNIA
BELO HORIZONTE -MG
CEP: 30580-040