

## Sistema de Ultrassom Diagnóstico Consona N Series

### Robustez para Impressionar

Projetado de forma dedicada para os usuários da atenção primária, a linha o Consona apresenta soluções novas e concretas que permitem aos médicos realizar exames com eficiência e

*Leia mais na Página 05.*

### Foco Cirúrgico HyLED

A Tecnologia inovadora de superposição de vários campos permite que os cirurgiões tenham um campo de luz claro e homogêneo. O campo de luz permanece uniforme em ilumi-

*Leia mais na Página 05.*

### Anestesia Wato EX-65

O WATO EX-65 eleva a estação de anestesia reconhecida e cheia de recursos a um nível superior. Equipada com tecnologia de ventilador inteligente e com avançados recursos de monito-

*Leia mais na Página 05.*

### Vídeo Laringoscópio iS3-L

A Insighters lança o video laringoscópio de primeira geração, oferecendo as seguintes inovações: Um identificador para todos os tipos de pacientes, garantindo eficiência, conveniência e

*Leia mais na Página 05.*

Pulmonar



## Sobre Nós

A Mhédica, com mais de 24 anos de experiência em equipamentos médicos, destaca-se pela excelência em saúde. Certificada pelo Conselho Regional de Farmácia e autorizada pela ANVISA, a empresa mantém padrões internacionais de qualidade. Avalia constantemente fornecedores, garante rigoroso controle no processo de compra e contribui para o elevado padrão de qualidade em saúde.



|   |           |
|---|-----------|
| Sistema de Ultrassom Diagnóstico Consona N Series ..... | Página 03 |
| Foco Cirúrgico HyLED C Series .....                     | Página 04 |
| Sistema de Anestesia Wato EX-65 .....                   | Página 05 |
| Vídeo Laringoscópio iS3-L .....                         | Página 06 |
| Entrega: Hemominas .....                                | Página 07 |
| Entrega: Hosp. Antonio Moreira Costa .....              | Página 08 |
| Entrega: Hosp. São Francisco de Assis .....             | Página 09 |

## Sistema de Ultrassom Diagnóstico Consona N Series

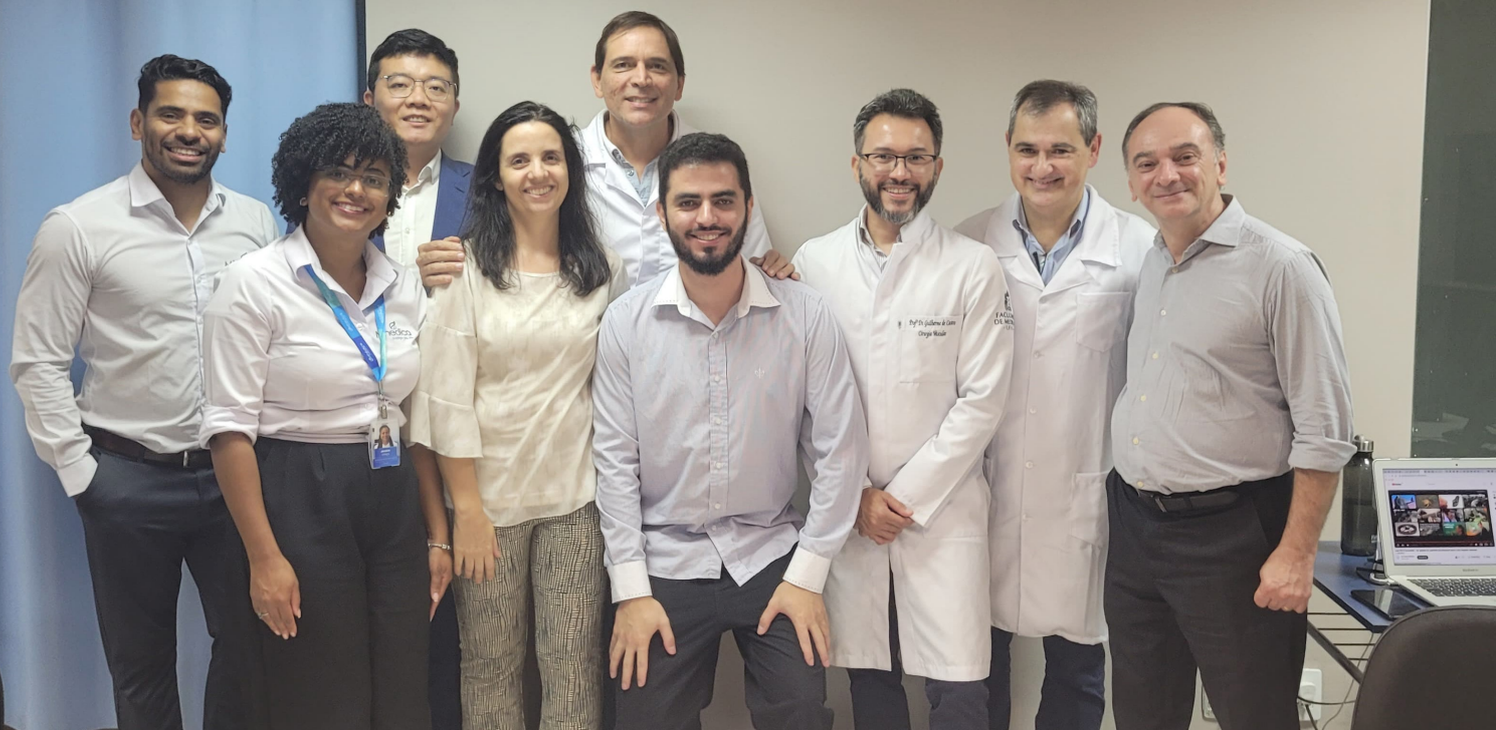
### *Robustez para Impressionar*

Projetado de forma dedicada para os usuários da atenção primária, a linha o Consona apresenta soluções novas e concretas que permitem aos médicos realizar exames com eficiência e precisão incomparáveis em diversos tipos de pacientes.

Não importa se a sua rotina está em hospitais ou clínicas ou se está aprimorando suas habilidades - você terá acesso a ferramentas altamente poderosas disponíveis nesta série para mantê-lo na vanguarda e inspirá-lo com sentimentos de confiança, praticidade, conforto e produtividade. Sua interface amigável e controles simplificados permitem que os profissionais de saúde se concentrem no paciente, sem distrações técnicas, enquanto sua portabilidade e design ergonômico garantem conforto durante longas sessões de exame.

Dotado de uma gama de funcionalidades impressionantes, o Consona N9 oferece imagens nítidas e detalhadas em uma variedade de modalidades, desde ultrassonografia básica até procedimentos avançados de Doppler.

Recentemente, os Dr. Carlos Stéfano, Adriano de Souza e Guilherme de Castro conduziram uma aula imperdível sobre "Os Ajustes do Aparelho de Ultrassom para o Eco Doppler Vascular". Durante este evento, utilizaram o Consona N9 Mindray, locado pela Mhédica, para demonstrações práticas e compartilhamento de informações sobre como obter imagens com maior poder diagnóstico no exame de Doppler Vascular. Essa iniciativa conjunta do ICS - Instituto Carlos Stéfano e da EcoCenter Cursos se consolidou como um marco de aprendizado e excelência na área médica.





## **Foco Cirúrgico HyLED C Series** *Luzes cirúrgicas de LED*

### **Ótica aprimorada para cirurgia aberta**

A Tecnologia inovadora de superposição de vários campos permite que os cirurgiões tenham um campo de luz claro e homogêneo. O campo de luz permanece uniforme em iluminação, forma e cor, mesmo que tenha sido obstruído pela cabeça do cirurgião.

### **Tamanho padrão de ampla variedade**

Com design de lente otimizado, HyLED C serve para cirurgias com incisões menores, como apendicectomia, colecistectomia ou tireoidectomia, que requerem luz para maior foco e menos sombras.

### **Temperatura de cor variável**

O ajuste otimizado de temperatura da cor varia entre 3.500 a 5.1000 K, o que ajuda a diferenciar diversos tipos de tecido e cores reais dos tecidos.

### **Amplie sua visão para MIS**

A Mindray usa o design de lente de “estrutura ocular composta” biônica para alcançar um grande campo de luz de 60 cm, que é capaz de cobrir todo o peito e abdômen sem mover constantemente a cabeça de luz durante a operação.

### **Ajuste livre para controle**

Ele permite que os cirurgiões controlem múltiplas funções diretamente com um aviso síncrono no campo. Pode ser definida uma combinação personalizada de intensidade, diâmetro de campo, temperatura de cor e modo de campo M.

### **Facilidade de uso**

Graças ao projeto de rotação sem interrupção em todas as articulações, a equipe médica é capaz de facilmente posicionar as luzes no exato campo cirúrgico em qualquer cirurgia.

## Sistema de Anestesia Wato EX-65

**Mindray**

O WATO EX-65 eleva a estação de anestesia reconhecida e cheia de recursos a um nível superior. Equipada com tecnologia de ventilador inteligente e com avançados recursos de monitoramento, o novo EX-65 oferece modos de ventilação avançados, incluindo PCV-VG, SIMV-VG, PSV e muito mais, para atender por completo as necessidades de todos os pacientes. O novo software de cálculo de agente anestésico e a UI intuitiva permitem que o usuário faça as configurações de modo eficiente e controle o uso de agentes dispendiosos, ajudando a reduzir os custos associados.

### Mais integrado

O novo e compacto WATO EX-65 tem um design que economiza espaço com ainda mais funcionalidade. O módulo Plug-and-Play Multi-Gas fornece uma análise abrangente, respiração a respiração, de FiO<sub>2</sub>, EtO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, identificação automática de cinco agentes anestésicos e BIS. O sistema opcional de sucção do paciente é integrado para a sua conveniência.

### Utilização mais fácil

Com uma tela sensível ao toque de 15 polegadas, a interface do usuário de utilização fácil oferece suporte para tomar a decisão com base em informações claramente exibidas em dados gráficos e numéricos. A nova estrutura de menu simples reduz a interação necessária para manter o controle das alterações de parâmetros, agilizando seu fluxo de trabalho.



## Vídeo Laringoscópio iS3-L Insighters

A Insighters lança o vídeo laringoscópio de primeira geração, oferecendo as seguintes inovações:

- Um identificador para todos os tipos de pacientes, garantindo eficiência, conveniência e acessibilidade;
- Poderosa função de compartilhamento de multimídia, satisfazendo a demanda por ensino;
- Resolução de 1 milhão de pixels, veja claramente, faça com facilidade.

### **Intubação de rotina das vias aéreas**

Ligue e pronto, obtenha uma visão sem precedentes das vias aéreas dos pacientes, insira o tubo ET imediatamente, o vídeo laringoscópio iS3-L pode ser uma ferramenta poderosa e confiável para médicos em Anestesia, Centros Cirúrgicos, UTI e primeira resposta na intubação normal das vias aéreas.

### **Intubação de vias aéreas difíceis**

O videolaringoscópio iS3-L é a solução ideal para a intubação de pacientes com vias aéreas difíceis, mais fácil para encontrar a glote e realizar a intubação com precisão.

### **Resgate de emergência**

Paramédicos e socorristas são frequentemente confrontados com o tratamento de pacientes que precisam de ação imediata

para proteger as vias aéreas. O videolaringoscópio iS3-L permite a intubação rápida com alta taxa de primeira passagem. Não importa se estiver na sala de emergência, no resgate ao ar livre ou em uma ambulância.

### **Imobilização cervical da coluna e gestão**

Intubação segura, sendo necessário apenas pequena abertura da boca, girando o monitor em vez de ajustar a postura dos pacientes, para obter uma visão clara das vias aéreas e intubar com precisão.



## Entrega: Hemominas

**17 cardioversores uMED 20 + 1 Bomba VP3**

O Hemominas é uma instituição de grande importância em Minas Gerais, responsável por coordenar ações relacionadas à hemoterapia e hematologia no estado. Fundado em 1985, o Hemominas desempenha um papel crucial na coleta, processamento, armazenamento e distribuição de sangue e seus componentes, garantindo assim o abastecimento seguro e adequado para hospitais e pacientes em todo o estado.

Além disso, o Hemominas também está envolvido em atividades de pesquisa e educação, contribuindo para avanços científicos na área da saúde e promovendo a conscientização sobre a importância da doação de sangue.

A chegada dos 17 cardioversores uMED 20 e uma Bomba VP 3 ao Hemominas re-

presenta um avanço significativo no arsenal de equipamentos médicos disponíveis para o tratamento e cuidado dos pacientes em Minas Gerais. Esses dispositivos de última geração oferecem tecnologia de ponta para procedimentos cardiológicos e terapia de infusão, garantindo assim um cuidado mais eficaz e preciso.

A distribuição desses equipamentos por toda Minas Gerais é fundamental para garantir que hospitais e unidades de saúde em todas as regiões do estado tenham acesso a recursos avançados para o tratamento de pacientes. Isso demonstra o compromisso do Hemominas em promover a saúde e o bem-estar da população mineira, proporcionando condições adequadas para o atendimento médico de qualidade em todo o estado.



## Entrega: Hosp. Antonio Moreira Costa

### Ultrassom Mindray DC-70

Sidney Castro, nosso consultor de vendas, concluiu com sucesso a entrega, instalação e treinamento do Ultrassom Mindray DC-70 no Hospital Antônio Moreira Costa, que é uma instituição renomada no município de Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais, e faz parte da Fundação Santarritense de Saúde e Assistência Social.

O treinamento abrangeu não apenas o Engenheiro Clínico, Marcelo Nascimento, mas também a equipe de técnicas em Enfermagem do hospital, reconhecida por sua dedicação e competência no cuidado com os pacientes.

É importante ressaltar que o Hospital Antônio Moreira Costa desempenha um papel vital na comunidade, oferecendo uma ampla gama de serviços de saúde, desde atendimentos de emergência até tratamentos especializados.

Este ultrassom, fornecido pela Prefeitura Municipal de Santa Rita do Sapucaí, marca um avanço significativo nos recursos diagnósticos disponíveis no hospital, demonstrando o compromisso das autoridades locais em fortalecer a infraestrutura de saúde e garantir o bem-estar da população.



## Entrega: Hosp. São Francisco de Assis

### 437 Bombas de Infusão VP3

Nosso consultor de vendas, Glauber Sales, concluiu uma entrega expressiva de 437 Bombas de Infusão VP3 nos Hospitais da Rede São Francisco em Belo Horizonte/MG. Deste total, 381 foram destinadas à Unidade Concórdia, enquanto as restantes 56 foram entregues à Unidade Santa Lúcia. Essa significativa distribuição de equipamentos médicos marca um avanço notável para a Rede São Francisco, reforçando seu compromisso em fornecer tecnologia de ponta para aprimorar os cuidados de saúde prestados aos pacientes.

A Rede São Francisco é amplamente reconhecida por sua excelência no atendimento médico, com uma presença marcante em diversos hospitais e unidades de saúde em várias regiões do Brasil. Seu enfoque centrado no paciente e sua busca incessante pela inovação a colocam em destaque como uma das principais insti-

tuições de saúde do país.

A entrega dessas 437 Bombas de Infusão VP3 representa um salto significativo para a Rede São Francisco, ampliando sua capacidade de oferecer tratamentos médicos de alta precisão e qualidade. Esses dispositivos de última geração possibilitam a administração controlada e precisa de medicamentos e fluidos aos pacientes, contribuindo para um cuidado mais eficiente e seguro.

Nesse contexto, a distribuição desses equipamentos não apenas reafirma o compromisso da Rede São Francisco com a excelência clínica e a inovação, mas também evidencia seu contínuo esforço em aprimorar a experiência de cuidado dos pacientes, consolidando sua posição como líder no setor de saúde.



## Locação: Benefícios que vão muito além da economia

### Otimize seus Recursos com a Locação de Equipamentos Hospitalares

A Mhédica está aqui para ajudar a impulsionar a eficiência operacional da sua clínica ou hospital! Nossa opção de locação de equipamentos hospitalares é a chave para minimizar seus custos enquanto mantém a qualidade e o desempenho.

Veja como podemos ajudar:

- **Elimine Custos Iniciais Elevados:** Ao optar pela locação, você evita os altos custos iniciais de compra, liberando seu capital para investir em outras áreas estratégicas.
- **Evite Custos de Manutenção e Atualização:** Com nossa solução de locação, você se livra das preocupações com

manutenção e atualização de equipamentos, economizando tempo e recursos.

- **Maximize seus Recursos Financeiros:** Ao direcionar seus recursos financeiros para áreas essenciais da sua instituição de saúde, você pode garantir um atendimento de qualidade superior aos seus pacientes.

Estamos comprometidos em fornecer uma solução de locação personalizada para atender às suas necessidades específicas. Entre em contato conosco hoje mesmo para descobrir como a locação de equipamentos pode impulsionar o sucesso da sua organização.

# Locação de Equipamentos Hospitalares

O caminho inteligente para otimizar o seu orçamento





☎ (31) 3214-2620

✉ [contato@mhedica.com.br](mailto:contato@mhedica.com.br)

📷 [www.instagram.com/mhedica\\_service](https://www.instagram.com/mhedica_service)

🌐 [www.linkedin.com/company/mhedica-service](https://www.linkedin.com/company/mhedica-service)

Rua Adelino Testi, 251, Olhos D'Água - Belo Horizonte - MG, 30390-070

[www.mhedica.com.br](http://www.mhedica.com.br) | MhédNews Março | 2023