



HOSPITALAR



AREAS DE ▶ **EXPERTISE**

CENTRO CIRÚRGICO

Foco e Mesa cirurgia

Estativa e braço articulado

Torre de Vídeo e Instrumental

Soluções Digitais

Bisturi elétrico

Anestesia

Monitor Sinais Vitais

Bomba Seringa

Arco Cirúrgico

CENTRO CIRÚRGICO

► Focos Cirúrgicos

LEDVISION® 100 / 101

Focos cirúrgicos KARL STORZ oferecem luz abundante, fria, natural e com pouca sombra, integração OR1™, controle por movimentos e câmera HD estétil



FOCOS L3 L5 L6

Os focos da COMEN foram desenvolvidos para serem leves e sem sombras, projetados para salas cirúrgicas, emergência ambulatorial, hospital dia, cirurgia minimamente invasiva e salas cirúrgicas estreitas



PEDESTAL LEDVISION +65

Focos luminosos auxiliares para cirurgias ou exames com tecnologia inovadora de detecção de movimento para controle sem toque da intensidade luminosa.



CENTRO CIRÚRGICO

COMEN

▶ Mesas Cirúrgicas

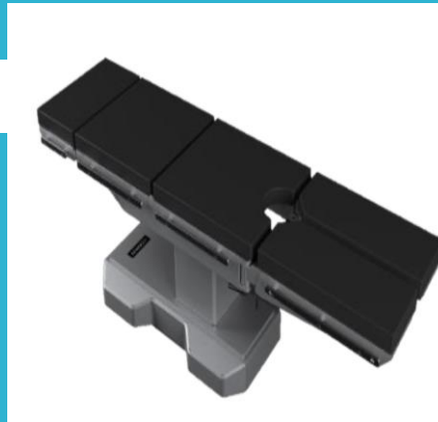
MESA W5

Mesa Cirúrgica versátil e universal, com capacidade de carga de 250kg, com testes de carga estática de 1.250Kg e carga dinâmica de 550 kg.



MESA W3

O desing modular da mesa W3 é uma característica importante, com ênfase na capacidade de expansão da mesa cirúrgica para atender uma variedade de necessidades clínicas.



ALTA COMPLEXIDADE

Conceito de mesa sistema que assegura máxima eficiência e segurança em todos tipos de intervenções cirúrgicas. Interface multifuncional para uso em Salas Híbridas.



CENTRO CIRÚRGICO

▶ Estativas & Paredes Modulares

ORBITER®

Com o sistema ORBITER®, a Storz oferece uma série de soluções personalizadas para anestesia, cirurgia, otimizadas com base em aspectos econômicos, de segurança e ergonomia.



ACESSÓRIOS STORZ

Completa gama de acessórios que transforma as estativas ORBITER em verdadeiras estações de trabalho.



InWall & Office1

Paredes modulares em 03 tipos: HPL, Corian ou Glass, economizam tempo de obra, melhoram o acabamento e suportam equipamentos como monitores. Escondem cabos, passam tubulações e instalam acessórios.



CENTRO CIRÚRGICO

▶ Soluções Digitais

SISTEMA INTEGRAÇÃO **OR1 NEO**® & **AIR**®

A STORZ oferece uma ampla gama de equipamentos de Integração Digital: OR1 AIR® (compacta) e OR1® Neo (robusta, vídeo over-IP), ambos para controle de equipamentos e automação de salas.



SISTEMA GRAVAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO **AIDA**®

Sistema de gravação e documentação AIDA® proporciona o desempenho completo de todos os requisitos exigidos em exames e cirurgias para a documentação médica.



MONITOR MULTI-TOUCH **COLLABORATOR**®

Tudo em um PC e tela: Solução para colaboração de qualquer lugar com tela 4K multitoque, exibição interativa, comunicação em tempo real, acesso remoto e integração de dispositivos móveis.



CENTRO CIRÚRGICO

► Soluções Digitais

SCENARA® .procedures

Sistema de gestão eficiente para seu centro cirúrgico, com gerenciamento de procedimentos em um fluxo de trabalho eficiente, economia de tempo evitando erros e desperdícios e adaptação simples e rápida do fluxo de trabalho.



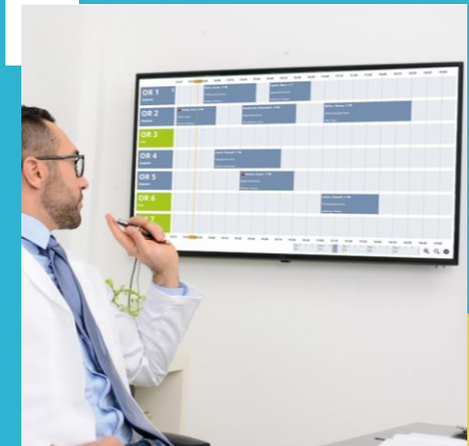
SCENARA® .media

Sistema de edição e salvamento fácil e intuitivo de imagens de vídeos cirúrgicos com documentação fácil e efetiva do centro cirúrgico. Acesso central a dados de imagem, vídeo e paciente. Compactação de arquivos.



SCENARA® .reports

Sistema de vinculação de imagens e dados de diagnóstico. Geração rápida e fácil de PDFs e Dashboards e exportação de dados para o HIS. Download local de informações e visualização completa de todas as salas cirúrgicas com atualizações em tempo real.



CENTRO CIRÚRGICO

► Torre de Vídeo e Instrumentais

TORRE DE VÍDEO **KARL STORZ 4K**

Torres laparoscópicas com tecnologias, 3D e 4K são usadas em intervenções minimamente invasivas. Equipamentos modulares oferecem tratamento flexível para pacientes.



TORRE DE VÍDEO **KARL STORZ RUBINA**

Rubina® combina tecnologias de imagem 4K, 3D e NIR/ICG, oferecendo modos avançados para informações valiosas e delimitação clara de estruturas.



INSTRUMENTAIS DE VIDEO **KARL STORZ**

Dispositivos cirúrgicos modificam ou visualizam tecidos, específicos para procedimentos endoscópicos e minimamente invasivos. Variam em forma e tamanho, presentes em todas as linhas Upper e Lower.



CENTRO CIRÚRGICO

erbe

► Bisturis Elétricos

VIO 3

Equipamento eletro-cirúrgico multidisciplinar com tecnologia de multiprocessamento, 15 processadores permitem uma elevada velocidade de resposta do sistema..



VIO 300D

Navegação simples e intuitiva que facilita o acesso a menus e funções, graças à função Plug & Play. Permite a dosagem automática da potência em todas as técnicas eletro-cirúrgicas.



VIO 300S

Bisturi elétrico de múltiplos cortes com ação precisa e segura. Conceito modular com APC 2, EIP 2. Armazenamento de até 10 programas e ligação de 2 pedais de acionamento.



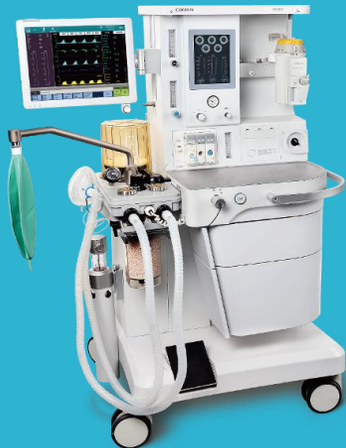
CENTRO CIRÚRGICO

COMEN

▶ Carros de Anestesia

PLATAFORMA ANESTESIA **AX900**

Com tela de 15 polegadas, sensível ao toque bateria com autonomia de 30min, fluxometro digital e sistema para auxiliar o anestesista a trabalhar com baixo fluxo.



CARRO ANESTESIA **AX600-700**

Com tela de 12 polegadas, sensível ao toque bateria com autonomia de 30min, fluxometro com indicação digital e porta módulos para acomodar até 3 módulos.



SISTEMA DE ANESTESIA **AX400-500**

Com tela de 10 e 8 polegadas, sensível ao toque bateria com autonomia de 30min, fluxometro mecânico e ventila pacientes NEO, PED, ADULTO e OBESO.



CENTRO CIRÚRGICO

COMeN

► Monitor Paciente e Sinais Vitais

MONITOR MODULAR SÉRIE K

Monitor com opções de tela 4, 12, 15, 18 e 22 polegadas e módulos BIS, Sedline, TOFF, Analisador de Gases, Sensor de fluxo proximal, sistema de CEC e modo intubação.



MONITOR PRÉ-CONFIGURADO STAR 8000

Monitor com tela de 12 polegadas sensível ao toque com opções de PI e Etco2.



MONITOR TRANSPORTE SÉRIE C30

Com tela de 4 polegadas. Este equipamento foi desenvolvido para ser um módulo monitor de transporte. Conceito deste produto seria não perder um minuto de monitorização.



CENTRO CIRÚRGICO

COMEN

► Bombas Seringa e Videolaringoscópio

BOMBA SERINGA M300 / M500

Bomba de seringa de um ou dois canais; Possui vários modos de infusão, inclusive TIVA; Tela LCD de 4" colorida. Layout intuitivo e tela de fácil entendimento; Não possui seringa dedicada;



BOMBA SERINGA M800

Bomba de infusão sem equipo dedicado e com possibilidade para trabalhar na work-station para até 9 bombas e protocolo de integração HL7



VIDEO LARINGOSCÓPIO CVL

Aquecimento na ponta da lâmina pra não embaçar. Bateria recarregável autonomia de 2h. Laminas descartáveis: Tamanhos NEO, PED, Adulto e Adulto grande;



CENTRO CIRÚRGICO



GE HealthCare

▶ Arco Cirúrgico

LINHA ARCO CIRÚRGICOS GE HEALTHCARE

Portfólio abrangente que oferece excelente flexibilidade, qualidade de imagem, incorporadas a tecnologia avançada de processamento de imagem. Interfaces intuitivas "point & shoot" que permite que o usuário possa com maior facilidade encontrar a imagem adequada. Os recursos funcionais e a operação do equipamento fornecem informações sobre formação de imagens fluoroscópicas e em filme do paciente, durante procedimentos minimamente invasivos e cirurgias. Entre os exemplos de aplicações clínicas estão gerenciamento ortopédico, de dor, cirurgia geral, vascular e soluções avançadas para Neuro e Cardio.

The diagram illustrates the GE HealthCare surgical C-arm product line, organized into five categories represented by blue arrow-shaped labels pointing from left to right:

- Cardiac | Interventional** (top right)
- Advanced Vas | Neuro | Cardiac | Electrophysiology** (second from right)
- Peripheral vascular** (middle)
- General Surgery | Orthopedic** (second from left)
- Extremities** (bottom left)

Equipment models shown include:

- OEC Elite MiniView** (under Extremities)
- OEC One** (under General Surgery | Orthopedic)
- OEC Brivo** (under General Surgery | Orthopedic)
- OEC One with Vascular** (under Peripheral vascular)
- OEC One CFD with Vascular** (under Peripheral vascular)
- OEC Elite CFD** (under Advanced Vas | Neuro | Cardiac | Electrophysiology)
- OEC Elite** (under Advanced Vas | Neuro | Cardiac | Electrophysiology)
- OEC Elite CFD Cardiac MD** (under Cardiac | Interventional)

NOSSO PÓS VENDA



▶ SUPORTE CLÍNICO & PRODUTO

Equipe de Especialistas Clínicos que compreendem os desafios do dia-a-dia dentro do ambiente hospitalar

- Fisioterapeutas
- Perfusionistas
- Biomédicos

Especialistas de produto certificados por nossas fábricas

▶ CENTRO DE EXCELÊNCIA EM SERVIÇOS

Equipe de **Customer Service** sempre disponível

Service Champs capacitados para atender a toda demanda

Rede credenciada e certificada em todo o Brasil

- **1 Nível de Suporte**
Treinamento Engenharia Clínica
- **2 Nível de Suporte**
Rede credenciada Local
- **3 Nível de Suporte**
Service Champs





CANAIS DE COMUNICAÇÃO

NOSSA SEDE

Av. Andrômeda, 885, Alphaville, Barueri -
SP - Brasil

D&I MINAS GERAIS

R. Cesário Alvim, 1083 Padre Eustáquio
Belo Horizonte – MG - Brasil



POR EMAIL

Comercial

dihospitalar@dihospitalar.com.br

Serviço

service@dihospitalar.com.br

SAC

sac@dihospitalar.com.br

Qualidade

d.zago@dihospitalar.com.br

Compliance

compliance@dihospitalar.com.br

SE PREFERIR NOS LIGUE

FONE

+55 11 4689-1140

FAX

+55 11 4208-4068



HOSPITALAR