

2024

**IBERDATA**

HOSPITALAR



# CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS

O seu parceiro tecnológico

uma empresa



A IBERDATA Hospitalar SA é uma empresa distribuidora de equipamento médico-hospitalar e prestadora de serviços de manutenção integral multimarca. Uma empresa portuguesa com mais de 35 anos de experiência na pesquisa e distribuição de equipamentos inovadores, que desde há uns anos faz parte do grupo GEE, tendo integrado o seu know-how na gestão integral de manutenção de equipamento hospitalar.

Procuramos sempre fornecer a melhor relação qualidade/preço e soluções completas para as instituições de cuidados saúde portuguesas. Com uma forte orientação para a satisfação dos seus clientes, e apoiada por uma equipa de profissionais qualificados, a IBERDATA privilegia a consultoria, a implementação, a formação e o apoio após venda dos equipamentos e infraestruturas das instituições de saúde.

A nossa perspectiva é apoiar os objetivos dos nossos clientes criando parcerias transformadoras para a prestação de serviços de saúde.

## **VISÃO:**

Criar uma nova referência em Portugal, na distribuição de soluções hospitalares inovadoras e competitivas.

## **MISSÃO:**

Fornecer soluções adequadas às necessidades das Instituições de Saúde, proporcionando melhores meios de diagnóstico e tratamento aliados ao conforto, ergonomia e segurança dos utilizadores;

Prestar serviços técnicos e comerciais com profissionalismo e dedicação, procurando exceder as expectativas dos clientes.

## **IBERDATA EQUIPAMENTO HOSPITALAR SA**

### **Sede:**

Av. Almeida Garrett -Lote 23, nº 20 -Alfragide  
2610-295 Amadora, Portugal  
Tel: +351 21 476 81 70

### **Delegação:**

Rua Eng. Frederico Ulrich, nº 2949 -Moreira  
4470-605 Maia, Portugal  
Tel: +351 22 977 33 00



**IMAGIOLOGIA**

**4**

**CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA**

**14**

**VÍDEOSCOPIA**

**20**

**MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE**

**26**

**INFUSÃO E ANESTESIA**

**33**

**EMERGÊNCIA/URGÊNCIA**

**36**

**ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO**

**49**

**DIVERSOS**

**60**

- **ARCOS EM C**
- **ENDONAUT**
- **ENDOZISE**
- **RAIO-X PORTÁTIL**
- **NEGATOSCÓPIOS**
- **MONITORES**
- **MESAS DE EXAMES**
- **VESTUÁRIO**

Última geração de braços em C cirúrgicos com imagem digital directa de qualidade única.



### Arco em C ZIEHM VISION RFD Híbrido

O Ziehm Vision RFD Hybrid Edition é um poderoso Arco em C móvel de alta potência que inclui a tecnologia CMOS para uma qualidade da imagem ainda melhor em procedimentos exigentes.

### Arco em C ZIEHM VISION RFD 3D

Este Arco em C 3D móvel revolucionário ajuda a melhorar os resultados cirúrgicos ao mesmo tempo que otimiza os custos. O Ziehm Vision RFD 3D apresenta tecnologia CMOS de vanguarda, incluindo as funcionalidades 2D e 3D para um maior controlo intra-operatório, reduzindo a necessidade de TAC pós-operatórias e de cirurgias corretivas dispendiosas.



### Arco em C ZIEHM VISION FD

Este inovador Arco em C com detetor plano deu provas no mercado nos últimos dez anos. Na atualizada edição premium do CMOSline, tem incluída a mais recente tecnologia para uma excelente qualidade da imagem e – graças ao seu sistema de refrigeração de líquidos – foi concebido para uma utilização contínua. E o conceito melhorado SmartDose otimiza a segurança de cirurgiões, pessoal hospitalar e pacientes.





### Arco em C com intensificador imagem ZIEHM SOLO FD

Graças ao monitor integrado, este arco cirúrgico é um dos mais compactos e versáteis do mercado. O Ziehm Solo foi particularmente projetado para ambientes reduzidos e para o tratamento da dor, ortopedia e outras aplicações.



### Mini Arco em C Orthoscan

Com um monitor LCD de alta resolução com 27" e rotação orbital de 160°. Aprovado para uso pediátrico. Trabalhe de forma mais segura com fluoroscopia pulsada e outras funcionalidades de redução de dosagem.



# IMAGIOLOGIA

## ENDONAUT



A imagiologia de fusão, funcionalidade chave em blocos operatórios híbridos para apoio a cirurgiões e assegurar procedimentos endovasculares, já não está limitada a ambientes e tecnologias fixas, caras e complicadas.

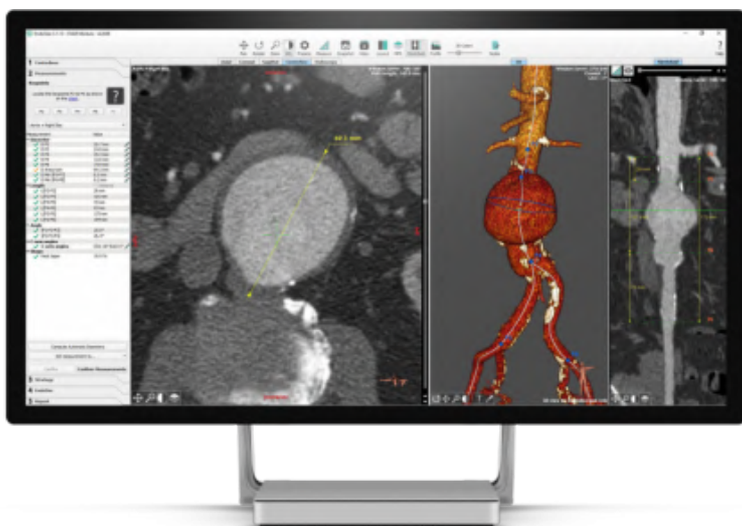
O EndoNaut® proporciona uma sobreposição da anatomia vascular do paciente em 3D a partir da TC pré-operativa para a imagem fluoroscópica ao vivo emitida pelo Arco em C. Estas imagens multimodais 2D e 3D são alinhadas graças a tecnologias de ponta, que incluem “deep learning” e estimulação biomecânica das deformações arteriais.

Além disso, durante o procedimento, os médicos têm acesso ao seu planeamento pré-cirúrgico (através do software EndoSize® da Therenva), para a caracterização da lesão e selecção do dispositivo, simulação do posicionamento do Arco em C, capacidade de medição TC e muitas outras ferramentas, tudo a partir da sua posição na mesa operatória.



A sua solução abrangente para planeamento de procedimentos endovasculares. O EndoSize® fornece uma poderosa caixa de ferramentas para dimensionamento de dispositivos e desenvolvimento de estratégias de casos, e foi projetado para apoiar de forma eficiente sua prática diária. Compatível com Mac e Windows

### ENDOSIZE VASCULAR



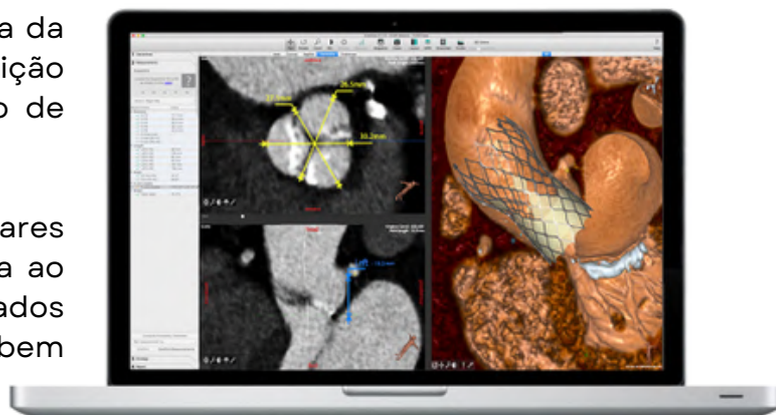
Tenha um fluxo de trabalho, desde a extração da linha central até o relatório de dimensionamento, para realizar um planeamento de procedimentos eficiente e preciso.

Obtenha uma linha central confiável para navegar, analisar os vasos sanguíneos e obter medições precisas (incluindo comprimentos nas curvas interna e externa).

### ENDOSIZE CARDIO

Realizar uma análise quantitativa e qualitativa da raiz aórtica utilizando ferramentas de medição especificamente adaptadas ao planeamento de procedimentos TAVI.

A extração automatizada de diâmetros vasculares permite selecionar a via de acesso adaptada ao seu caso. Os dados são analisados e quantificados com precisão para uma decisão bem fundamentada.



### ! Solutions for tomorrow



### Raio-X portátil !M1

Com uma tecnologia de bateria revolucionária, design elegante e um forte desempenho. Uma nova e inovadora geração de unidades de raios-x.

Este Raio-x portátil permite aos hospitais e clínicas melhorar o tratamento e segurança do paciente, aumentando a produtividade e a flexibilidade da equipa clínica a um custo menor.



### TOPAZ - Raio-X portátil

O TOPAZ é um sistema de radiografia digital móvel de última geração, projectado tendo em mente conseguir o máximo conforto para pacientes e utilizadores. Desde uma interface de utilizador fácil de utilizar até movimentos suaves, o TOPAZ foi concebido para melhorar o seu fluxo de trabalho e fornecer-lhe imagens de alta qualidade.

**DRGEM**  
Your Best Healthcare



# IMAGIOLOGIA

## NEGATOSCÓPIOS

Variadas soluções de negatoscópios para visualização de imagens médicas. Desde negatoscópios convencionais a versões LED, para as mais diferentes aplicações e exigências.



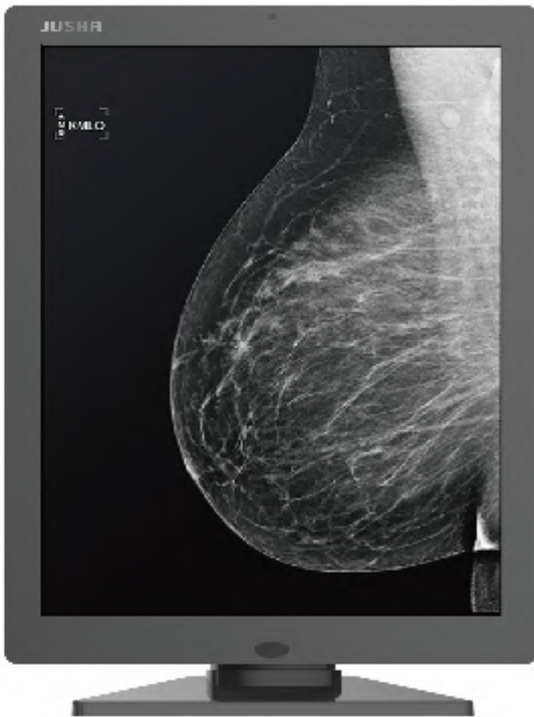
 ella legros



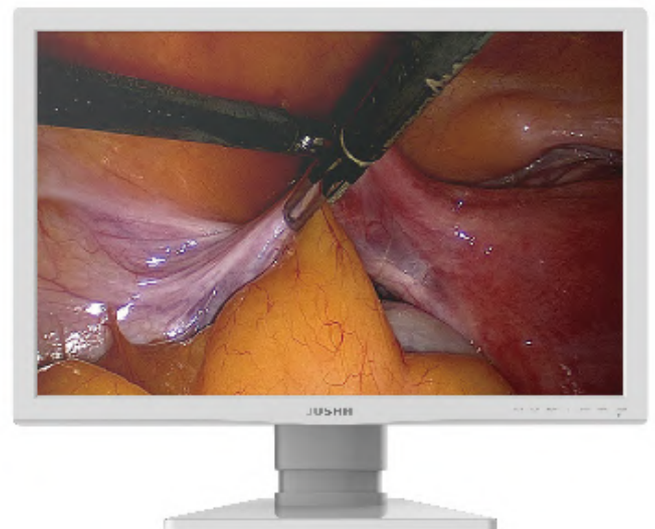
### Monitores de diagnóstico e imagem

#### Para visualização em Endoscopia/Cirurgia/Radiologia/Diagnóstico

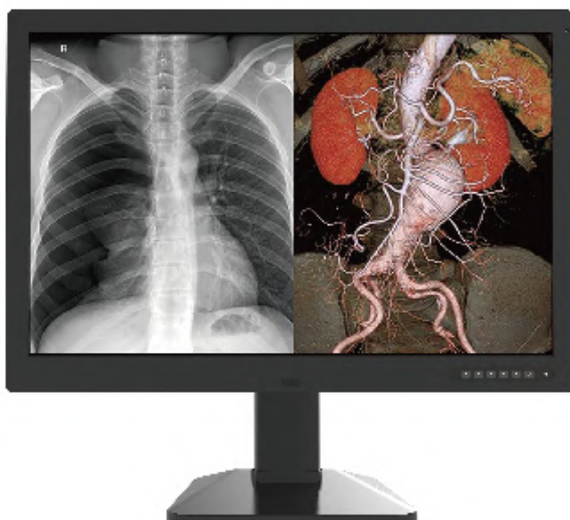
Uma gama completa de opções, com excelente ângulo de visualização. Funções de correcção da luz ambiente, ajuste de brilho do ecrã, poupança inteligente de energia e renição excepcional da cor/escala de cinzas.



**Monitor para Diagnóstico Mamográfico**



**Monitor para Endoscopia e Cirurgia**



**Monitor para Diagnóstico Clínico**





### Mesa imagiQ2

A imagiQ2 é a mesa mais avançada para uso durante procedimentos como cirurgia cardiovascular, controle da dor, urologia e neurocirurgia - onde a precisão e a imagem de alta qualidade são críticas. Desenvolvido em estreita cooperação com os principais cirurgiões. Baseado em tecnologia inovadora.

### Mesa Medstone5 CV

As mesas de imagiologia cirúrgica STILLE Medstone5 CV contribuem para melhorar a eficiência no bloco operatório. Cada parte da mesa é desenvolvida usando a mais recente tecnologia sueca para várias aplicações guiadas por imagem. Soluções com qualidade e fiabilidade.



### Mesa Medstone3 CV

A mesa Medstone3 CV permite a criação de imagens da cabeça aos pés com total precisão, velocidade e liberdade de movimentos. Com um motor, a mesa pode ser operada por joystick. Ideal para procedimentos endovasculares, bem como para procedimentos cirúrgicos veterinários.



### Proteção contra raios X para o utilizador:

- Aventais frontais
- Aventais versáteis
- Proteção para tiróide
- Luvas
- Óculos
- Viseira

**DR. GOOS-  
SUPREMA**



### Proteção contra raios X para o paciente:

- Meio avental
- Proteção de gónadas e ovários
- Placas de proteção para pacientes
- Proteção contra raios X infantil
- Aventais odontológicos
- Produtos sob medida



# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

- **TORRES ENDOSCÓPICAS**
- **INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS**
- **INSTRUMENTOS DE USO ÚNICO**

# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

## TORRES ENDOSCÓPICAS



### HD3

Projetado para atender aos mais exigentes requisitos clínicos de cirurgias minimamente invasivas, o sistema de câmara endoscópio HD3 da Mindray vem com o avançado sensor CMOS de 3 chips, lente ótica premium, software de otimização em tempo real e uma tela FHD.

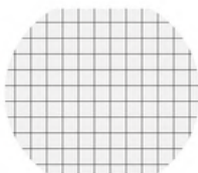
### Monitor PV27 FHD



### Laparoscópios



Laparoscópio comum



Laparoscópio Mindray HD



Conetor compatível

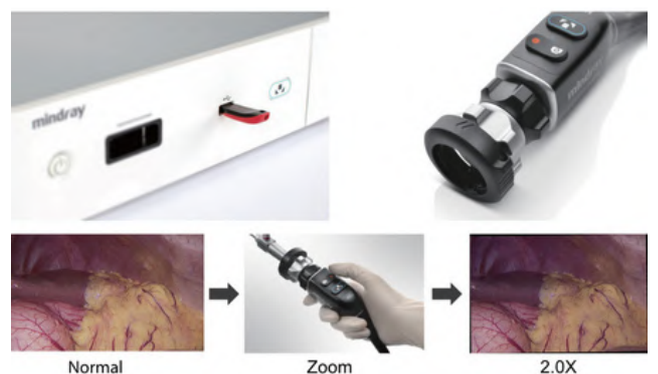
### Insuflador HS50



### Fonte de luz LED HB200L



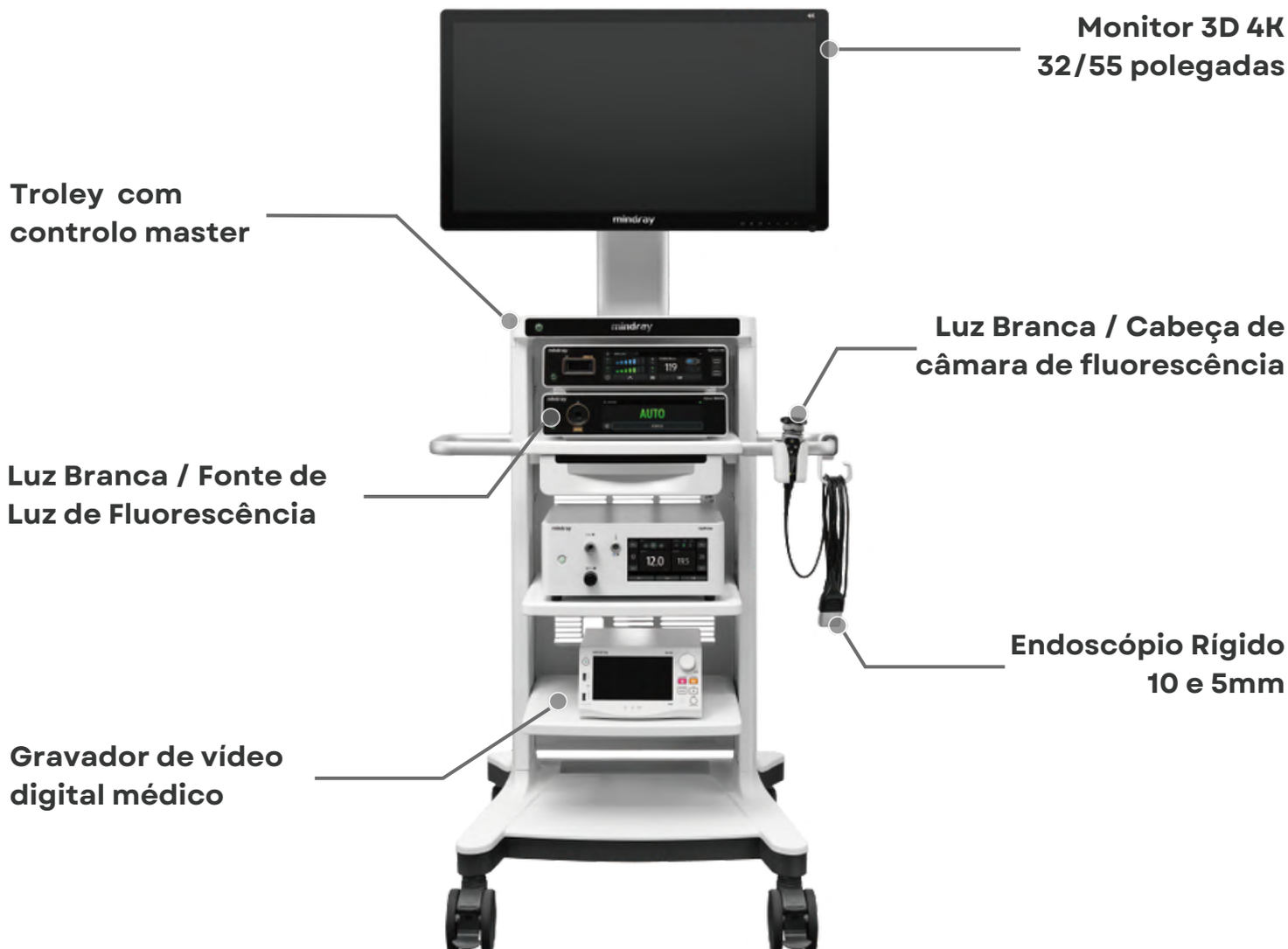
### Sistema da Camara HD3



# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

## TORRES ENDOSCÓPICAS

### UX5 SERIES 4KNIR™



A integração da plataforma de hardware de nova geração com novos algoritmos de software eleva muito o desempenho da imagem. O AutoFocus, o Reconhecimento Automático e o Algoritmo de Imagem Inteligente trabalham em conjunto para apresentar imagens de alta qualidade. Os avanços na tecnologia de imagem de fluorescência tornam as lesões ocultas e os limites verdadeiramente visíveis, permitindo uma navegação cirúrgica mais precisa.



Fonte de luz



Endoscópio Rígido



Cabeça de câmara



Algoritmo de imagem



Monitor personalizado



Gravação 4K



# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

TORRES ENDOSCÓPICAS

UX5 SERIES 4KNIR™

CONECTIVIDADE ESTÁVEL COM POSSIBILIDADES ILIMITADAS

## Qualidade de Imagem Excepcional - Smart View

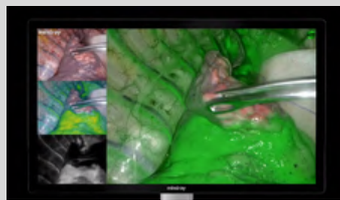


**eImage** Algoritmo de imagem inteligente, mesmo em circunstâncias extremas

## **eFluo** Percepção e navegação precisas



Sensibilidade à  
fluorescência  
ultraelevada

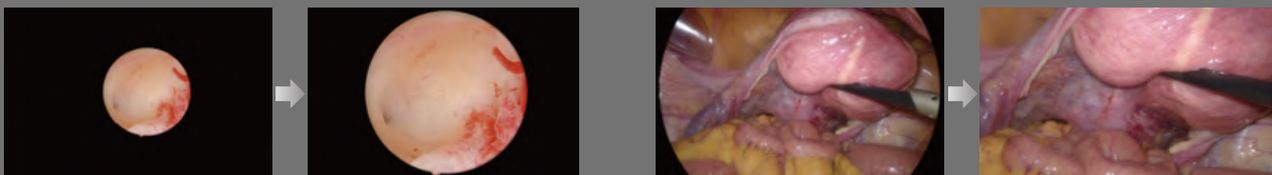


Algoritmo de  
estabilização de  
fluorescência



Fusão ao nível de  
píxeis de  
fluorescência

## Controlo Inteligente e flexibilidade total



Zoom adaptativo automático alcançado com um toque  
Gravação 4K integrada com taxa de bits variável + codificação H.265



# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

## INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS

Aplicador de cliques



Suportes para agulhas



Aparelho de Sucção & de Irrigação



Outros instrumentos laparoscópicos



Instrumentos laparoscopia



Trocartes



# CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

INSTRUMENTOS DE USO  
ÚNICO



**Agulhas Veress**

**Clipe de ligadura de polímero**

**Clipes de titânio**

**Dissetores de ponta Blunt**

**Endobag**

**Instrumentos cirúrgicos bipolares**

**Instrumentos cirúrgicos monopolares**

**Mangas para câmara**

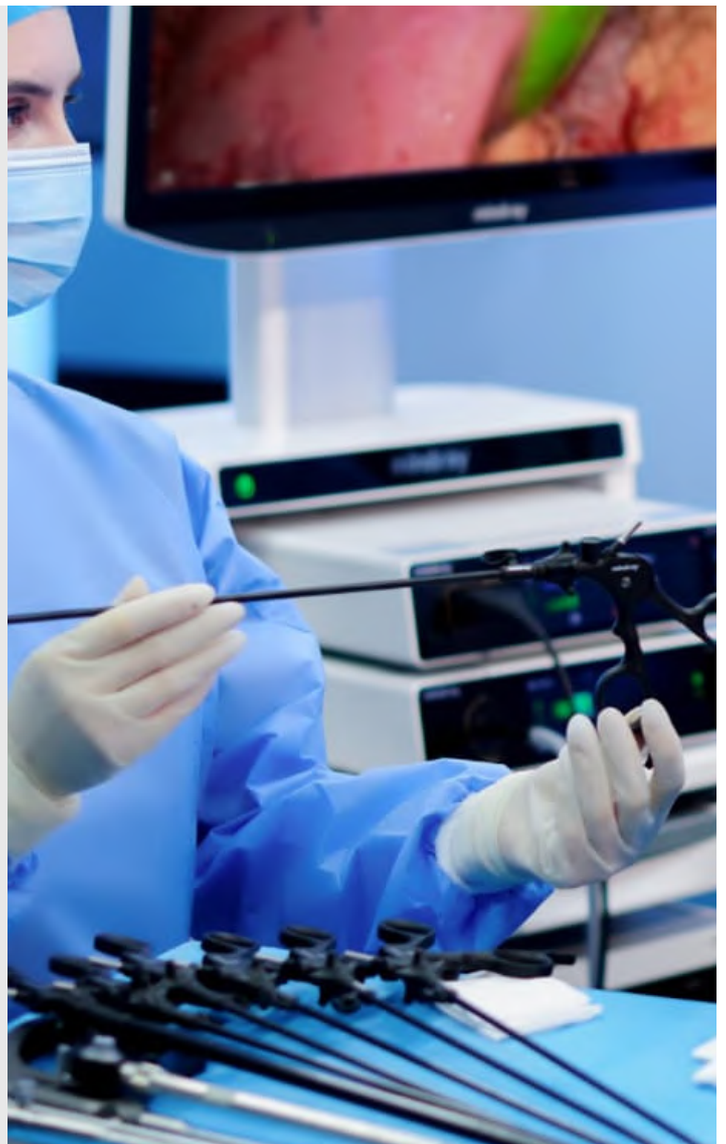
**Pinças de colangiografia**

**Porta LESS**

**Retratores protetores de feridas**

**Trocarter**

**Tubos de sucção e irrigação**



- **BRONCOSCOPIA**
- **GESTÃO DAS VIAS AÉREAS**
- **LARINGOSCOPIA**
- **CISTOSCOPIA**

### Ambu® aScope™ 5 Broncho

Os videoscópios aScope 5 Broncho combinam a elevada qualidade e definição de imagem com a excelente capacidade de manobrabilidade exigidas em alguns exames de broncoscopia. Com a esterilidade e eficiência do conceito de uso único, estão sempre disponíveis numa embalagem simples.



Ambu® aScope™  
5 Broncho (2.7/1.2)



Ambu® aScope™  
5 Broncho (4.2/2.2)



Ambu® aScope™  
5 Broncho (5.0/2.2)



Ambu® aScope™  
5 Broncho (5.6/2.8)

Monitor para:  
aScope™ 4 RhinoLaryngo  
aScope™ 4 Broncho  
aScope™ 5 Broncho  
aScope™ 4 Cysto



Ambu® aView™ 2  
Advance

### Ambu® aScope™ 4 Broncho

Os videoscópios aScope™ 4 Broncho fazem parte de uma solução de broncoscopia de uso único, flexível e pronta a utilizar, que melhora a segurança e a produtividade. São fornecidos já esterilizados, estão sempre disponíveis e incluídos numa embalagem simples.



Ambu® aScope™ 4  
Broncho Large  
Canal de trabalho - 2.8 mm



Ambu® aScope™ 4  
Broncho Regular  
Canal de trabalho - 2.2 mm



Ambu® aScope™ 4  
Broncho Slim  
Canal de trabalho - 1.2 mm





### Ambu® aScope™ 4 Broncho Sampler Set

O aScope™ 4 BronchoSampler Set melhora a eficiência do fluxo de trabalho ao permitir que um único utilizador obtenha uma amostra sem ter de mudar entre aspiração e amostragem. Em caso de amostragens de volume superior a 60ml, é possível adquirir os copos de amostra à parte.

O sistema estéril de ciclo suporta uma amostragem de alta qualidade ao proteger a amostra do início ao fim.



**Ambu® aScope™ 4 Broncho Sampler Set 30ml - Large**



**Ambu® aScope™ 4 Broncho Sampler Set 30ml - Regular**

### Ambu® aScope™ 5 Broncho Sampler Set

O aScope 5 BronchoSampler Set conecta-se na perfeição com os broncoscópios e a solução tem todos os componentes necessários para um procedimento BAL/BW.

Inclui um recurso de desvio de vácuo, que permite alternar entre sucção e amostragem sem um interruptor de tubo de sucção.

Ao contrário de outras soluções de amostragem, o aScope 5 Broncho HD Sampler set é um sistema de circuito fechado, projetado para broncoscopias, reduzindo o risco de contaminação, exposição do pessoal e perda de amostras.



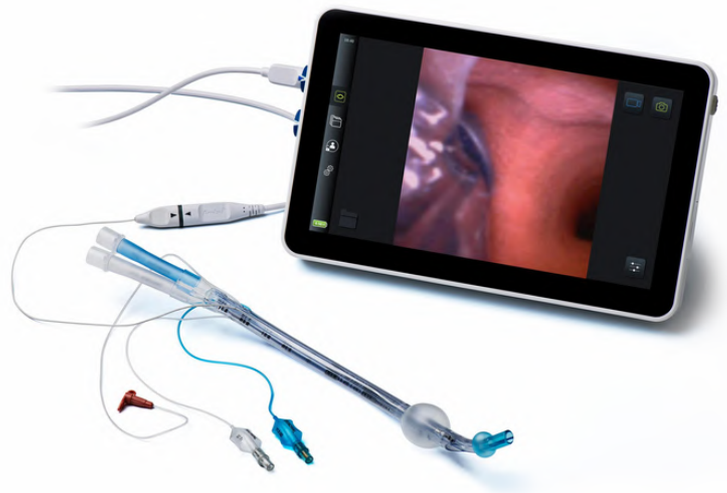


### VivaSight-SL

O VivaSight-SL é uma nova geração de tubos de lúmen único com uma câmara de alta resolução integrada. A tecnologia de câmara integrada torna a colocação do tubo rápida e eficaz e proporciona uma monitorização visual contínua do tubo endotraqueal e da colocação do bloqueador endobronquial durante o procedimento.

### VivaSight 2 DLT

Tubo endobrônquico de lúmen duplo estéril de uso único usado para isolar o pulmão esquerdo ou direito de um paciente em procedimentos de Ventilação Pulmonar Única (OLV).



### VivaSight Tubo bloqueador endobrônquico

O Tubo bloqueador endobrônquico VivaSight é um bloqueador endobrônquico de uso único projetado para ventilação pulmonar única (VMP) quando usado em conjunto com um tubo endotraqueal (TET).

# VÍDEOSCOPIA

## LARINGOSCOPIA

### Ambu® aScope™ 4 Rhinolaryngo

Os videoscópios Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo ajudam-no a ser mais produtivo onde quer que o seu trabalho o leve.

Ajudam-no a realizar os procedimentos com confiança, a documentá-los facilmente e a agilizar o seu fluxo de trabalho.



Ambu® aScope™ 4  
Rhinolaryngo  
Slim



Ambu® aScope™ 4  
Rhinolaryngo  
Intervention

Largura de canal de  
trabalho - 2.2 mm



Ambu® aView™ 2  
Advance



### Ambu® aScope™ 4 Cysto

O Ambu® aScope™ 4 Cysto é um videoscópio flexível de utilização única que lhe permite assumir o controlo do seu horário e ser mais produtivo - sem comprometer a qualidade do seu trabalho.

Além de nunca se deteriorar, pois utiliza um cistoscópio novo para cada procedimento, dispensa o reprocessamento e permite-lhe reduzir custos, tais como consumíveis de limpeza, manutenção e reparações dispendiosas.

Ambu® aView™ 2  
Advance



Ambu® aScope™ 4 Cysto  
Canal de trabalho - 2.2 mm



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

- **MONITORES MODULARES**
- **MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS**
- **ECG**
- **OXÍMETROS**
- **CONSUMÍVEIS CARDIOLOGIA**
- **ACESSÓRIOS MONITORIZAÇÃO**



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

MONITORES  
MODULARES

## MONITOR DE PACIENTE SÉRIE P P22/P18/P15/P12



Monitorização dos parâmetros de todos os órgãos vitais

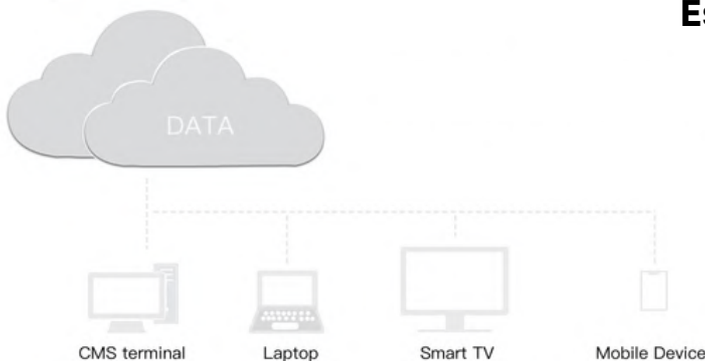


### MONITOR P1

Acompanhamento do paciente em todos os pontos de atendimento  
Do transporte externo ao intra-hospitalar

### Biovision

### Estação central de Monitorização



Conecta-se a outros dispositivos médicos, como máquinas de anestesia, através do módulo Biolink. Juntamente com a estação central de monitorização Biovision, os dados do paciente e outros dados além dos dispositivos são compartilhados perfeitamente com a rede hospitalar e auxiliam o clínico no diagnóstico



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

## MONITORES MULTIPARÂMETROS



### Monitor multiparâmetros de Paciente iM 12

- Análise do segmento ST e 23 tipos de análise de arritmia;
- Tendências gráficas e tabulares máximas de 480 horas, 1.000 registros de NIBP, 700 eventos de alarme e armazenamento e revisão de formas de onda de ECG de 2 horas;
- Exibição de fonte grande, OxyCRG, tendências gráficas e tabulares, observação leito-leito e mais modos de exibição para atender a diferentes necessidades no atendimento clínico;
- 5 tipos de cálculos: cálculo de medicação, cálculo hemodinâmico, cálculo de função renal, cálculo de oxigenação e cálculo de ventilação;
- À prova de ESU e sincronização de desfibrilação para diferentes ambientes de trabalho;
- Baterias recarregáveis de íons de lítio para até 10 horas de trabalho contínuo;
- A porta USB permite atualização de software e também suporta armazenamento USB externo;
- Configurações de cores selecionáveis para todos os parâmetros (32 cores);
- HL7 para transferir os dados para o HIS sem problemas.

### Monitor de Sinais Vitais iM8

Adequado a pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

ECG

**Electrocardiógrafo  
Digital iE 3 - 3 canais de ECG**



**Electrocardiógrafo  
Digital iE 6 - 6 canais de ECG**



**Electrocardiógrafo  
Digital iE 12A - 12 canais de ECG**



**Electrocardiógrafo  
Digital iE 15 - 15 canais de ECG**



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

## OXÍMETROS

Oxímetro de pulso para dedo M70



Oxímetro de pulso de dedo M70C



Oxímetro de pulso para dedo M70B



Oxímetro de pulso para dedo M70A



APK Nellcor™ OxiMax™ Sensores de SpO2 reutilizáveis e compatíveis



Nellcor™ OxiMAX™ Sensores de SpO2 reutilizáveis



Original Masimo® Sensores de SpO2 reutilizáveis



Original Nellcor™ OxiMAX™ Sensores de SpO2 descartáveis



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

## CONSUMÍVEIS CARDIOLOGIA

### Eléctrodos

#### Prova de esforço

Para um registo de ECG de diagnóstico antes, durante e após os exercícios do paciente a diferentes níveis de intensidade



**Ambu® BlueSensor R**

**Ambu  
WhiteSensor 5050**

#### Monitorização Longa

Registo de diagnóstico contínuo do coração durante 24 a 48 horas ou durante até 7 dias



**Ambu BlueSensor L**

**Ambu WhiteSensor  
WSP3**

#### Monitorização Curta

Teste padrão para medir o funcionamento elétrico do coração

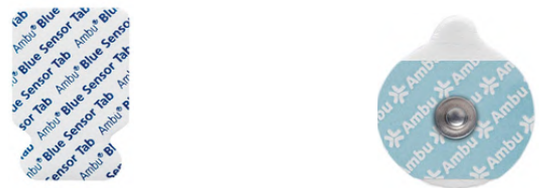


**Ambu BlueSensor M**

**Ambu WhiteSensor  
4200**

#### Monitorização de Repouso

Para monitorização de curta duração de ECG com o paciente em posição supina



**Ambu BlueSensor  
2300**

**Ambu WhiteSensor  
WSP30**

#### Neonatal

Para monitorização e diagnóstico do coração do paciente neonatal



**Ambu BlueSensor  
NEOX**

**Ambu WhiteSensor  
40554**

#### Pediátrico

Para monitorização e diagnóstico do coração do paciente pediátrico



**Ambu BlueSensor N**

**Ambu WhiteSensor  
WSP25**



# MONITORIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PACIENTE

## ACESSÓRIOS DE MONITORIZAÇÃO

### Pressão arterial

**PROACT**

 **Pediátrico**  
9-15cm

 **Infantil**  
14-22cm

 **Adulto Pequeno**  
21-29cm

 **Adulto**  
28-37cm

 **Adulto Grande**  
36-46cm

 **Coxa**  
45-57cm

### Manguito Reutilizáveis para Pressão Arterial



### Manguitos Descartáveis para Pressão Arterial



**Oximetria de Pulso**



**Sensores de SpO2 descartáveis e reutilizáveis**



**Eletrocardiografia**



# INFUSÃO E ANESTESIA

- **BOMBAS DE INFUSÃO**
- **ACESSÓRIOS ANESTESIA**



# INFUSÃO E ANESTESIA

## BOMBAS DE INFUSÃO

### BOMBA DE SERINGA Chroma $\mu$ SP6000 TCI

arcomed<sup>®</sup>



### BOMBA VOLUMÉTRICA Chroma $\mu$ SP7000



### UniQueDOC™

Com um design modular extremamente simples, prático e elegante, a estação de ancoragem UniQueDOC™ permite o empilhamento de bombas de acordo com as necessidades do utilizador

arcomed<sup>PP</sup>  
lines

 **Material amigo do ambiente**

 **Câmara de Ar**  
Reduz o ar em linha

 **Linhas PP**  
Sem PVC  
Baixa sorbção  
Precisão de 96h

 **Bloqueio principal**  
Reduz derrames

### Caddy Move



### Suporte de chão ARCOLUXE



### Máscaras faciais

Máscaras de uso único e reutilizáveis, bem como vários tipos de mangas. Elas são adequadas para uma infinidade de aplicações clínicas e também estão disponíveis em vários tamanhos para atender às necessidades de todos os pacientes.

#### Máscara Descartável Manga Aberta



#### Máscara Facial com válvula



#### Máscara Facial de Silicone



#### Máscara Silicone Manga Aberta



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

- VENTILAÇÃO
- DESFIBRILHADORES
- AUTOPULSE
- GESTÃO DAS VIAS AÉREAS
- ACESSÓRIOS EMERGÊNCIA/URGÊNCIA
- MACAS
- FORMAÇÃO



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## VENTILAÇÃO

### Ventilador Monnal T60 Advanced



Projectados para intervenções médicas de emergência e fornece às equipas médicas os mais altos padrões de ventilação. A solução de ventilação móvel, autónoma e polivalente!

### Ventilador Monnal T60



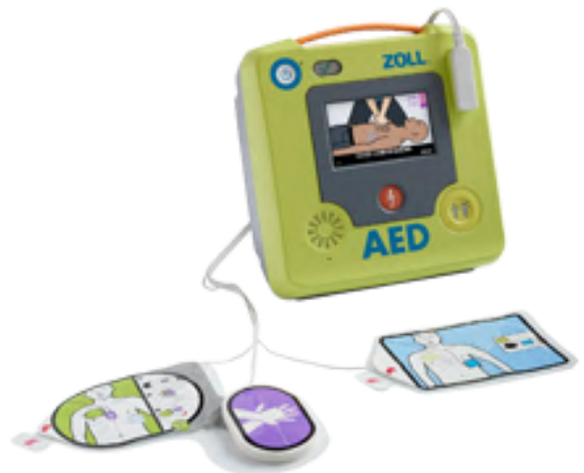
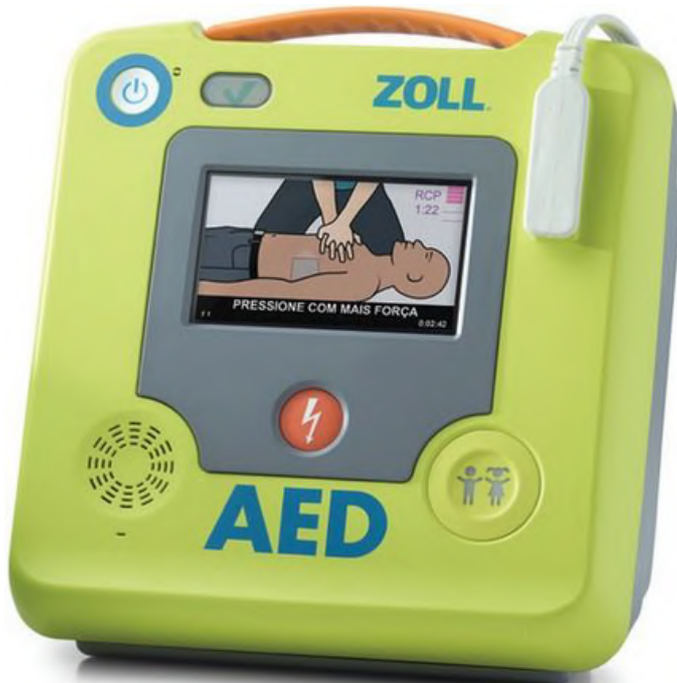
- Bateria com 5 horas de autonomia
- Leve e compacto: 4 kg
- Ecrã amplo com informações da monitorização
- Tecnologia de turbina para a autonomia do ar
- Configuração dos parâmetros através de um botão rotativo de uso rápido que se pressiona para confirmar a ação
- Sistemas adaptados de fixação e transporte: mala de transporte, ponto de carregamento montado na parede para ambulâncias (10 G), gancho de suporte para a cama do paciente
- Para a gestão ventilatória de bebés (de 3kg) a adultos: vários modos de ventilação invasivos e não-invasivos e Fluxo Elevado Nasal



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## DEFIBRILHADORES

### Desfibrilhador Automático Externo AED 3



### Eléttodos de desfibrilhação

O desfibrilhador automático externo (DAE) ZOLL AED 3™ disponibiliza orientaçaõ detalhada para RCP com tecnologia Real CPR Help®

### Desfibrilhador Automático Externo AED PLUS



### Eléttodos de desfibrilhação

O ZOLL AED Plus® apresenta o Real CPR Help®, uma ferramenta capaz de ver o que o socorrista está a fazer e fornecer informaçaõs para o ajudar a trabalhar da melhor forma possível.



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## DEFIBRILHADORES

Os desfibriladores da ZOLL são desenvolvidos para atender a todas as necessidades desde a monitorização de pacientes até a ressuscitação com RCP de alta qualidade.

### Monitor/Desfibrilhador Série X



### Monitor/Desfibrilhador M2



### Monitor/Desfibrilhador Série R



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

AUTOPULSE

## BOMBA DE SUPORTE CARDÍACO NÃO INVASIVA

Para transporte hospitalar



O AutoPulse define um novo padrão nos cuidados de saúde para um suporte cardíaco eficaz, de fácil utilização e não invasivo durante a ressuscitação. As suas vantagens dão-lhe mais tempo para se focar em tudo o que é importante para salvar vidas.



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## GESTÃO VIAS AÉREAS

### RESSUSCITADORES

Gama de produtos projetados para satisfazer as mais exigentes necessidades de ventilação, adequados a cada paciente.



**Ambu® SPUR® II**



**Ambu® Mark IV**



**Ambu® Oval Plus**

### MÁSCARAS LARÍNGEAS

Gama de máscaras laríngeas de uso único, disponível em diferentes variedades de produtos e desenvolvidas para diferentes necessidades clínicas e preferências do utilizador.



**AuraOnce**



**Aura-i**



**AuraFlex**



**AuraStraight**



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

GESTÃO VIAS AÉREAS

## Laringoscópios Convencionais e de Fibra Óptica

Gama completa de laringoscópios convencionais LED e de fibra óptica, reutilizáveis e descartáveis.



Conventional

Combi

Green System

METAL<sup>MAX</sup>™

Smoothline

Hydra

METAL<sup>MAX</sup>™  
COMBI 50

PROACT MRI



Tubos de Guedel



Máscara  
de barreira  
para RCP



PROACT

# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## ACESSÓRIOS EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

### Manómetro de Pressão reutilizável



- Projetado para insuflar e controlar a pressão da manga das máscaras laringeas e dos tubos traqueais
- Conexão luer standard
- Design ergonómico e robusto

### Manómetro de Pressão Descartável

- Com escala de cores para apoio visual durante a ventilação
- De uso único
- Compatível com RM



### Válvula PEEP Descartável



- Ajustável entre 1,5 - 20 cmH2O
- De uso único
- Compatível com RM

### Válvula PEEP 10 e 20 Reutilizável

- Ajustável para permitir a aplicação dos diferentes níveis de PEEP
- Reutilizável
- Pode ser reprocessado até 30 vezes



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## ACESSÓRIOS EMERGÊNCIA/URGÊNCIA



### Acesso Intra-ósseo - NIO

**SAFEGUARD**  
MEDICAL

Dispositivo automático intra-ósseo para acesso vascular seguro, rápido e fácil. Sem montagem, sem baterias, sem peças extra.



**EOLife®** ARCHEON  
MEDICAL

1º dispositivo médico baseado em IA que:

- Mede parâmetros de ventilação e interações coração/pulmão
- Estima o volume real de oxigênio que penetra no pulmão
- Analisa o perfil pulmonar do paciente
- Define automaticamente os valores-alvo para uma ventilação adequada
- Dá feedback em tempo real ao cuidador para ajustar a sua ventilação

Perfit ACE



Colares cervicais

**Ambu**



Mini Perfit ACE

## Ligaduras hemostáticas

Gama de ligaduras esterilizadas e seladas em vácuo que cobrem uma larga variedade de feridas, e têm uma validade de 8 anos.



**SAFEGUARD**  
MEDICAL



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

ACESSÓRIOS  
EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## MALAS E MOCHILAS DE EMERGÊNCIA

**PROACT**



**Bexamed WaterStop PRO**



**Bexamed WaterStop ULTRA**



**Bexamed WaterStop FREE**



**PROACT Advance II**



**Mala para cilindro de oxigênio**



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## MACAS



### Maca Emergo

Maca multifuncional Emergo é adequada para transferência de pacientes, primeiros socorros, recuperação e pequenos procedimentos.

**LOJER 100**  
Since 1919

### Maca de Transporte de Doentes



### Maca Hidráulica de Urgência



### Carro Maca



### Maca Bipartida



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

FORMAÇÃO

## Manequins de treino SAV e SBV

### Manequins Ambu® para Suporte Básico de Vida



### Manequins Ambu® para Suporte Avançado de Vida



# EMERGÊNCIA/URGÊNCIA

## FORMAÇÃO



### Simulador para injeções intraósseas

O NIO Simulation oferece uma experiência de simulação de IO inigualável. O seu trocarte e cânula de comprimento reduzido permitem que os utilizadores não só aprendam, mas também experimentem a localização e implantação de um dispositivo IO noutros utilizadores, bem como em manequins de simulação.

**SAFEGUARD**  
MEDICAL™



**Perna BIG - Treino de Acesso Intra-ósseo**

Uma ferramenta de formação nos programas de medicina, enfermagem e Emergência. Este simulador permite que os formandos entendam como administrar a injeção óssea no local correto de penetração, praticando numa perna anatómica de formação que é comparável à maioria dos adultos e que apresenta a tuberosidade tibial palpável, assim como pele removível (e substituível) e cartucho



O EOLife X<sup>®</sup> é um dispositivo de treino de ventilação RCP manual.

### EOLIFE-X



Agora disponível  
na versão  
pediátrica



ARCHEON  
MEDICAL



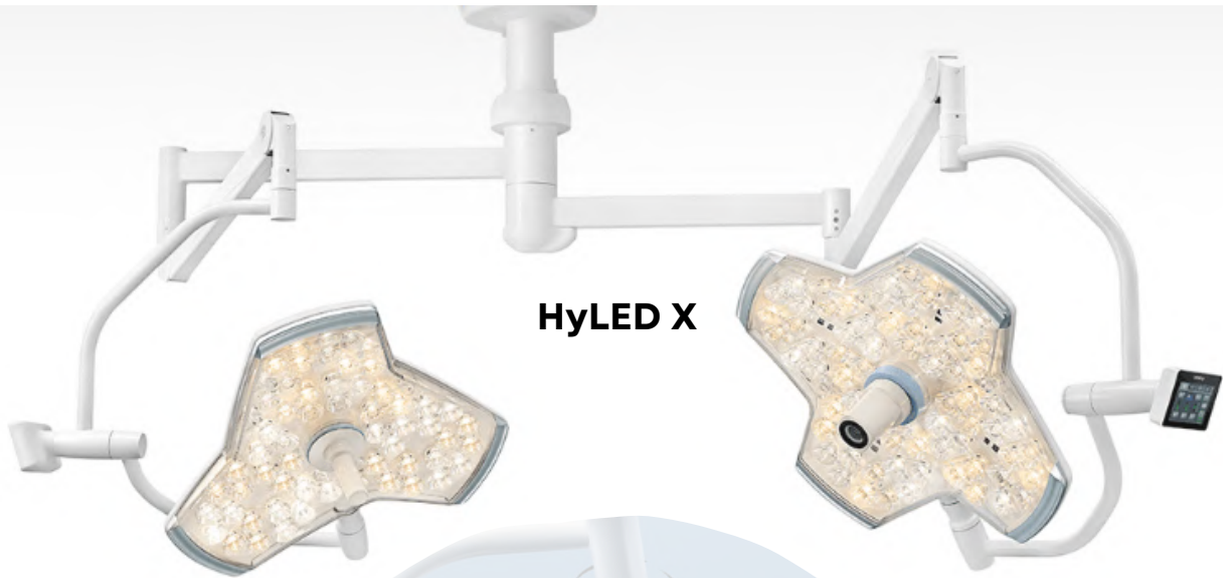
# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

- **ILUMINAÇÃO CIRÚRGICA**
- **CANDEIROS CLÍNICOS**
- **PENDENTES**
- **MESAS OPERATÓRIAS**
- **CAMAS HOSPITALARES**
- **CAMAS DE PARTO E BERÇOS**
- **CADEIRAS E BANCOS**
- **OUTROS**



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## ILUMINAÇÃO CIRÚRGICA



**HyLED X**



**HyLED 8**



**HyLED 7**



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## CANDEIROS CLÍNICOS

### Candeeiro para Pequena Cirurgia/Ambulatório HyLED 600



De tecto



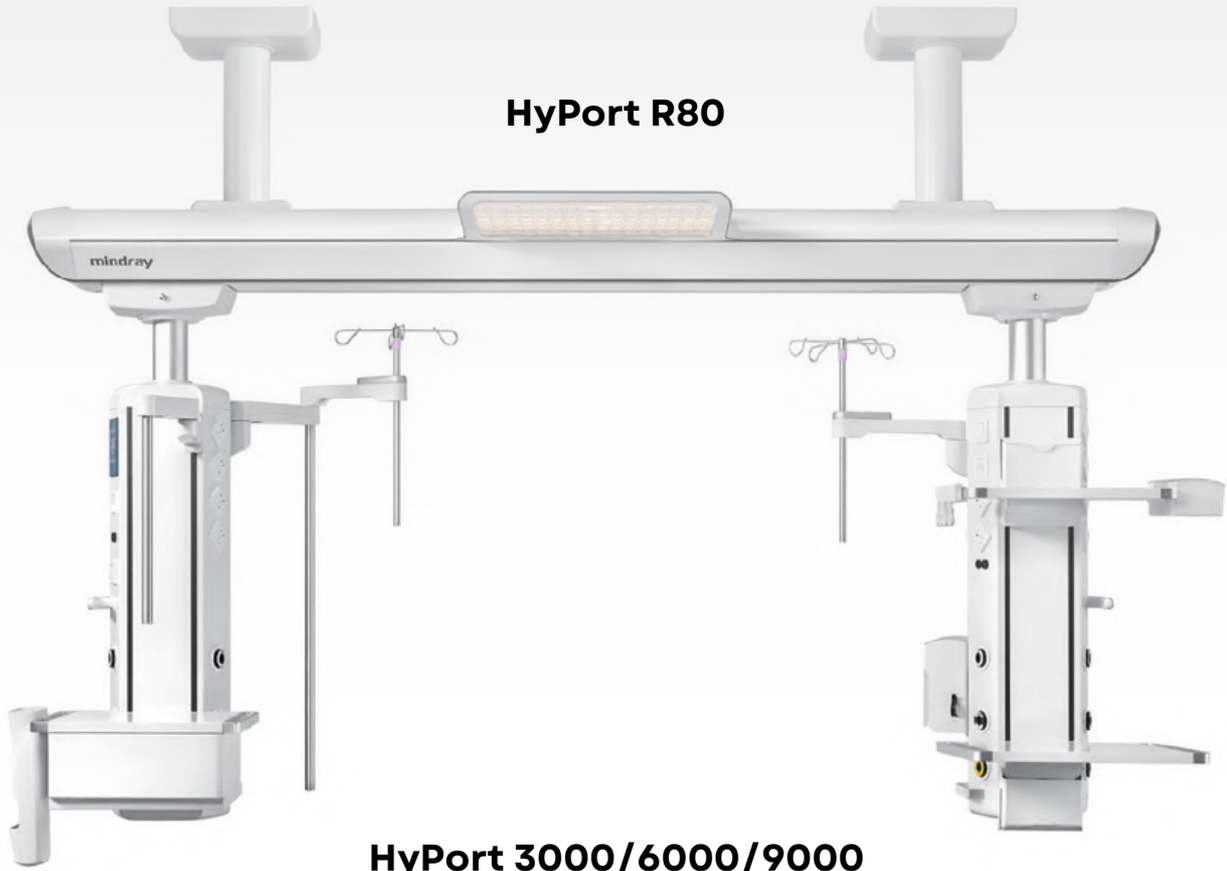
Rodado

### Candeeiro para Tratamento/ Exames HyLED 200



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## PENDENTES



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## MESAS OPERATÓRIAS

**Hybase  
8300/8500**



**mindray**

**Hybase  
V8**



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Uma capacidade de carga extrema de até 460kg
- O deslocamento longitudinal de até 350mm, livre acesso ao arco em C
- Sistema Inteligente de Proteção contra colisões para parar o movimento da mesa antes de ocorrer a colisão
- 18 movimentos elétricos, tais como elevador de corpo motorizado, placas de perna motorizadas e função E-drive, adaptando-se a várias necessidades cirúrgicas.
- Controlo manual Bluetooth para controlo desobstruído em salas cirúrgica.



### Mesa Operatória imagiQ2

A imagiQ2 é a mesa mais avançada para uso durante procedimentos como cirurgia cardiovascular, controle da dor, urologia e neurocirurgia - onde a precisão e a imagem de alta qualidade são críticas.



**STILLE**



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## CAMAS HOSPITALARES



**Merivaara Carena  
Hospital**

**LOJER 100**  
Since 1919



**Merivaara  
Futura Plus**



**Cama André**



**Cama Andreia**



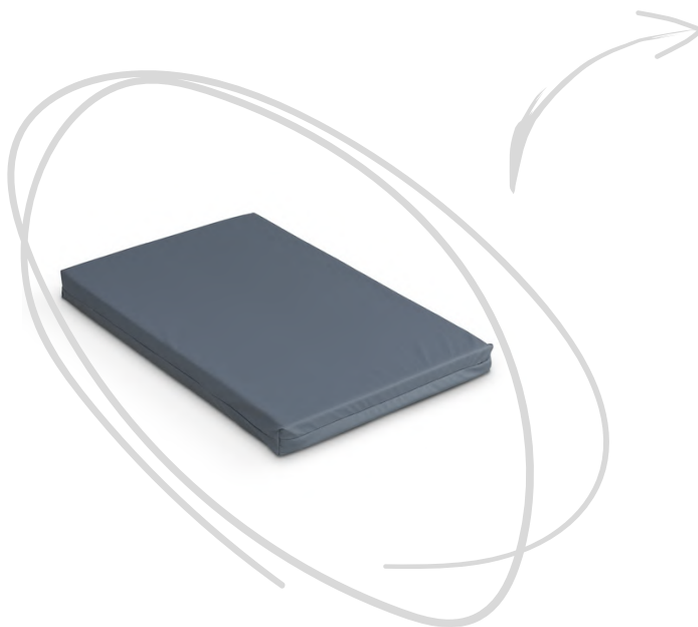
# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## CAMAS PARTO E BERÇOS



**Cama de parto  
OPTIMA**

Ergonómica, móvel e segura



**Berço 381**



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## CADEIRAS E BANCOS

### MULTILINE NEXT AC+



- Cadeira de cirurgia móvel com uma parte traseira curta e maior estabilidade nas costas para um posicionamento estável e confortável do paciente;
- Muito flexível para procedimentos minimamente invasivos em cirurgia plástica e dermatológica, cirurgia maxilofacial, otorrinolaringologia, oftalmologia, bem como muitas outras especialidades;

- Ajuste eletromotriz das seções de costas, assento e perna, bem como elevação de altura, interruptor de pé de emergência para a posição de Trendelenburg



- Sistema de apoio de cabeça completamente novo: encosto de cabeça Ergo com junta dupla Vario para cirurgia com uma mão, acoplamento rápido de assistência rápida para outros encostos de cabeça;
- Equipado com 4 motores, barra em aço inoxidável na parte superior, encosto de cabeça Ergo com junta dupla Vario e sistema de travamento central para rodízios giratórios duplos;



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## CADEIRAS E BANCOS



**Cadeira de transporte e mobilização**



**Banco de trabalho de cirurgia**

**Cadeira de Diálise**



**Cadeira Multiline Next AC  
Cadeira Móvel para Ambulatório**



**Cadeira de Infusão/Transusão**



# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

## OUTROS

**Carro de Emergência**



**Carro de Anestesia**



### Diversos modelos para apoio em diversos serviços clínicos

- Carros de emergência
- Carros de anestesia
- Carros multi-funcionais
- Carros de Apoio
- Carros de medicamentos
- Construção robusta e segura

**Carro Unidoses**



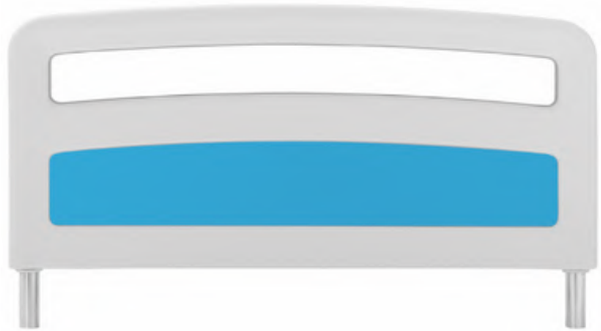
**Carro de Assistência**



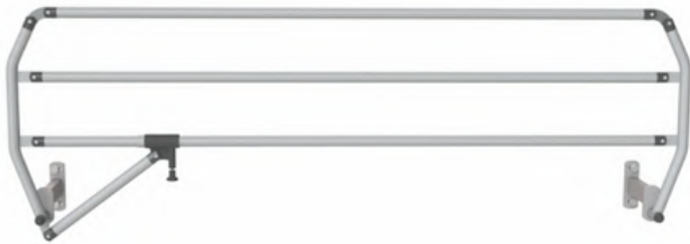
# ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO

OUTROS

**Cabeceiras em ABS**



**Guardas Laterais**



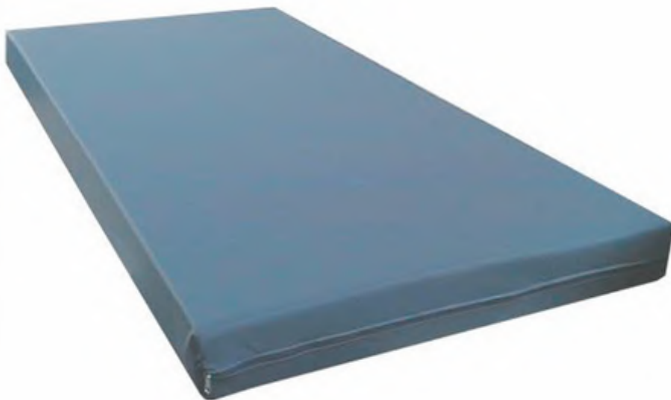
**Coluna de Suspensão**



**Haste de Soro**



**Colchões**



**Banco Rotativo**



**Mesa de Mayo**



# DIVERSOS

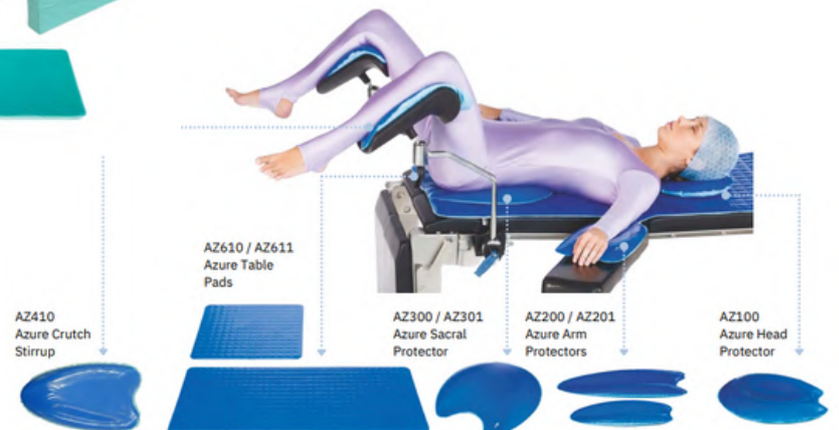
- **PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO**
- **BALANÇAS MÉDICAS**
- **SISTEMA RESPIRATÓRIO**
- **ID FÁRMACOS**
- **CONSUMÍVEIS**
- **OUTROS**



# DIVERSOS

## PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO

A Trulife oferece uma vasta gama de soluções para prevenção de lesões por pressão.



# DIVERSOS

## BALANÇAS MÉDICAS

MARSDEN BY  
Ochorder®

**Balança Pediátrica**



**Balança de Plataforma com BMI ou Medição da Altura**



**Balanças de Plataforma**



**Balanças de Cadeira**



**Balanças para Camas e Cadeiras de Rodas**

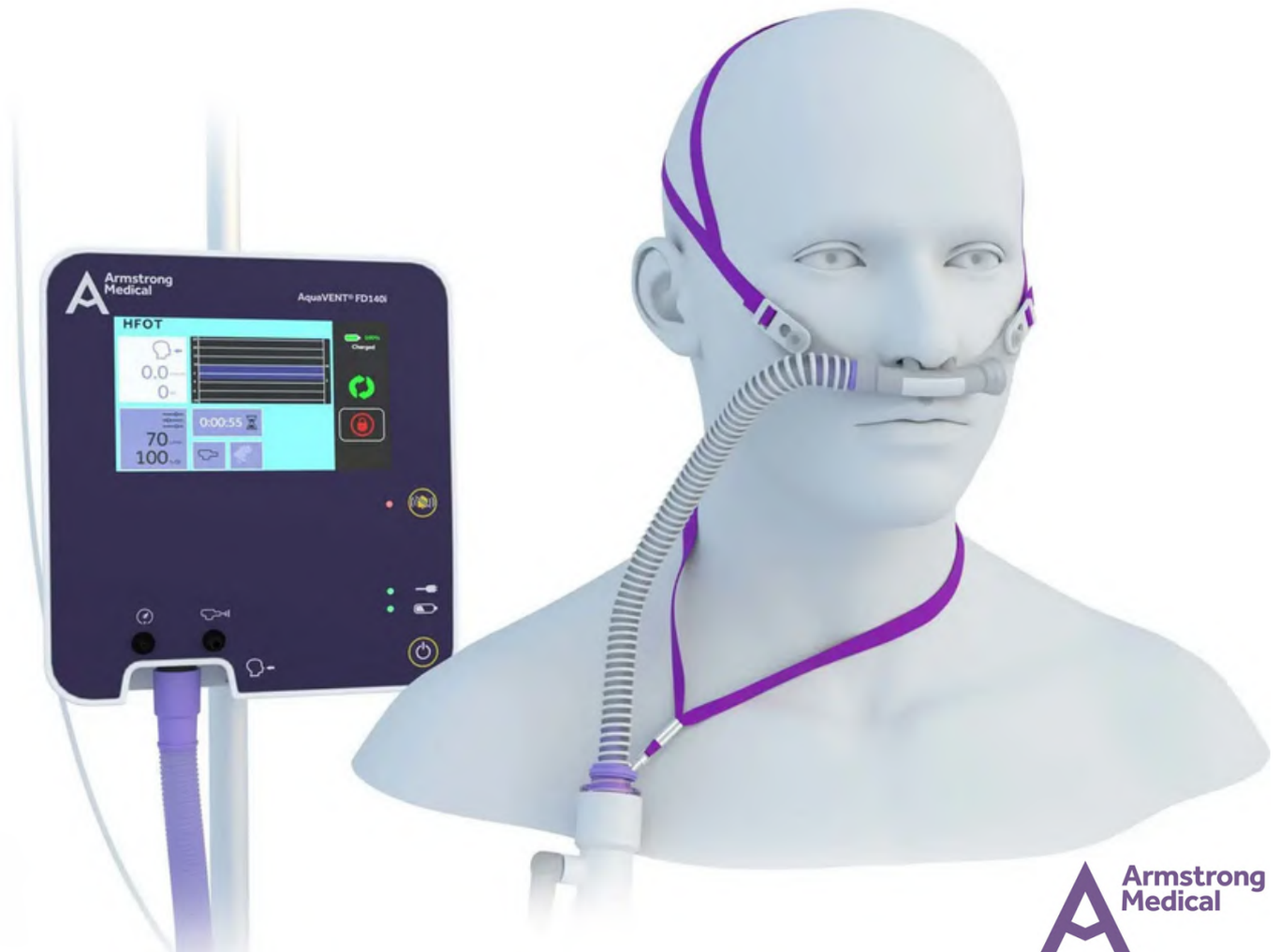




### AquaVENT® FD140i

O condutor de fluxo de gás duplo AquaVENT® FD140i é o único dispositivo projetado especificamente para fornecer CPAP e HFOT. Facilidade de uso, oferece CPAP e HFOT seguros e eficazes para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Fornece monitorização respiratória precisa para que o profissional clínico possa fazer uma avaliação informada:

- Temporizador de terapia para ajudar à vital avaliação precoce.
- Frequência respiratória.
- Alarmes de pressão e apneia.
- Curva respiratória sensível que destaca o esforço respiratório do paciente e ajuda na fixação de taxas de fluxo ideais



### Etiquetas de Identificação de Fármacos MCD Maior segurança em anestesia e cuidados intensivos



**LASA Labelkit - 6 sinais em cores fluorescentes - tamanho 13mm x 13mm - 1000 etiquetas por cartucho**

-  Caixa semelhante, dose diferente  
Cod. 9901-001
-  Fármaco para diluição antes de administração  
Cod. 9901-002
-  Caixa semelhante, fármaco diferente  
Cod. 9901-003
-  Nome semelhante, fármaco diferente  
Cod. 9901-004
-  Sinal de alerta para fármacos de Alerta Máximo  
Cod. 9901-005
-  Sinal de alerta para fármacos de Alerta Máximo  
Cod. 9901-006

**LASA35 Labelkit - 4 sinais – tamanho 35mm x 12mm – 600 etiquetas por cartucho**

-  **LASA D Doses Diferentes**  
Cod. P9902-101
-  **LASA W Fármaco para diluir**  
Cod. P9902-102
-  **LASA N Caixa semelhante Fármaco diferente**  
Cod. P9902-103
-  **LASA S Nome semelhante Fármaco diferente**  
Cod. P9902-104

**Etiquetas LASA e de Alerta Máximo (600 por cartucho)**

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  <b>LASA ALERT</b><br><small>Cod. 9902-207</small> |  <b>ALERTA LASA</b><br><small>Cod. P9902-207</small> |  <b>Fármaco de Alerta Máximo</b><br><small>Cod. P9902-208</small> |
|  <b>LASA ALERT</b><br><small>Cod. 9902-307</small> |  <b>ALERTA LASA</b><br><small>Cod. P9902-307</small> |  <b>Fármaco de Alerta Máximo</b><br><small>Cod. P9902-308</small> |

### Acessórios (Opcionais)

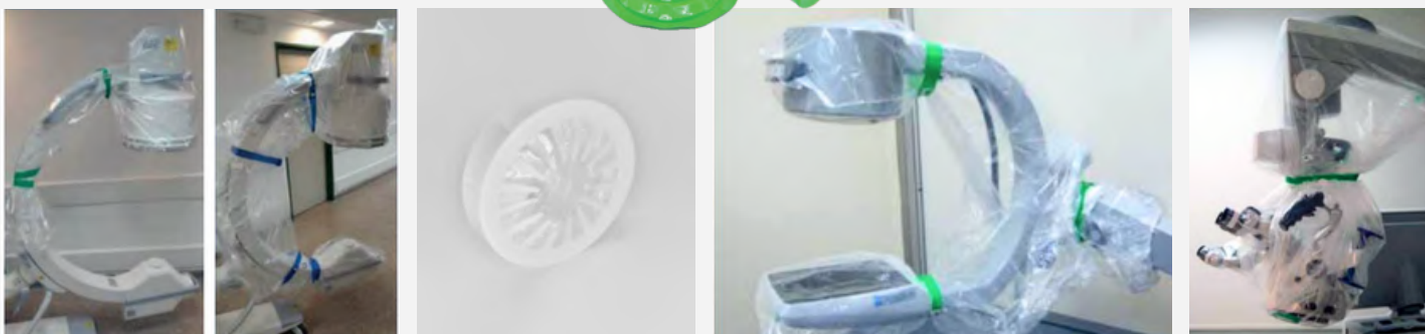


# DIVERSOS

## CONSUMÍVEIS

### Coberturas/capas de protecção para:

- Microscópios (Möeller, Leica, Zeiss, Zeiss Opmi, Zeiss MD, Punho Universal)
- Braços em C (Ziehm, Philips, Siemens, Cobertura para Braço em C com correias, Cobertura Universal, Cobertura para arco do Braço em C, Cobertura lateral Braço em C)
- Câmaras de vídeo
- Sondas ecográficas
- Punhos de candeeiros cirúrgicos



SION MEDICAL Ltd.

### Máscara de oxigénio



### Máscara de oxigénio e cânula nasal



Gas Sampling Lines



Cânula Nasal

### Cabos extensíveis compatíveis e reutilizáveis



SUB-D

3MB





### **Luminalia BIOVAC UC**

O BIOVAC é um dispositivo simples de desinfecção que utiliza a luz ultravioleta do tipo C, fácil de aplicar e com todas as garantias de segurança necessárias.

