

PROPOSTA COMERCIAL

A
FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE FRANCA
GRUPO SANTA CASA DE FRANCA

PROCESSO DE COTAÇÃO PRÉVIA N.º 008/2023
CONVÊNIO FEDERAL Nº937610/2022

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, conforme quantidade e descrição prevista no ANEXO II.

Apresentamos e submetemos à apreciação de V. Sas., a Proposta de Preços relativa à licitação em referência de acordo com os termos do edital.

01 – PRODUTOS OFERTADOS / PREÇO

ITEM	PRODUTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GARANTIA	PROCE DÊNCIA	MARCA	MODELO	FABRICA	QTDE	PRECO UNIT.	PRECO TOTAL
01	SISTEMA DE VÍDEO ENDOSCOPIA RÍGIDA	16880100001 - CAMERA 1688 CONTROL UNIT REGISTRO ANVISA: 80005430584	12 MESES	EUA	STRYKER	CAMERA 1688AIM CONTROL U	STRYKER ENDOSCOPY	01	R\$ 446.171,54	R\$ 446.171,54
		16882101051 - CABECA DE CAMERA 1688 AIM 4K C-MOUNT REGISTRO ANVISA: 80005430584	12 MESES	EUA	STRYKER	CABECA DE CAMERA 1688AIM	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		1488020125 - ACOPLADOR C MOUNT COM ZOOM MODELO 1488HD REGISTRO ANVISA: 80005430095	12 MESES	EUA	STRYKER	ACOPLADOR C MOUNT COM ZOOM MODELO 1488HD	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		02202200001 - FONTE DE LUZ L10 PRECISION REGISTRO ANVISA: 80005430450	12 MESES	EUA	STRYKER	FONTE DE LUZ L10 PRECISION	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		233050084 - CABO FIBRA OTICA 5.0 MMX3.05 M REGISTRO ANVISA: 80005430450	12 MESES	EUA	STRYKER	CABO FIBRA OTICA 5.0 MMX3.05 M	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		02400310501 - 32POL 4K SURGICAL DISPLAY REGISTRO ANVISA: 80005439022	12 MESES	EUA	STRYKER	MONITOR DE LED VISIONPRO	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		620040610 - INSUFLADOR DE ALTO FLUXOPNEUMOSURE XL REGISTRO ANVISA: 80005430157	12 MESES	EUA	STRYKER	INSUFLADOR DE ALTO FLUXOPNEUMOSURE XL	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		620040650 - ADAPTADOR INSUFLADOR DEALTO FLUXO PNEUMOSURE REGISTRO ANVISA: 80005430157	12 MESES	EUA	STRYKER	ADAPTADOR INSUFLADOR DEALTO FLUXO PNEUMOSURE	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		RWR000662 - CHICOTE DE ACO INOX 1 0MROSCA REGISTRO ANVISA: 80412239002	12 MESES	BRASIL	STRYKER	CHICOTE DE ACO INOX 1 0MROSCA	RWR	01		
		RWR301012 - CONJUNTO DA HASTE DO FLEXIVELDE CO2 REGISTRO ANVISA: 80412239002	12 MESES	BRASIL	STRYKER	CONJUNTO DA HASTE DO FLEXIVELDE CO2	RWR	01		
		91B0020000 - NOBREAK PREMIUM SENOIDALGII 2000VA 6 BAT. 7AH REGISTRO ANVISA: NA	12 MESES	BRASIL	STRYKER	NOBREAK PREMIUM SENOIDALGII 2000VA 6 BAT. 7AH	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		LAN005 - RACK PARA VIDEO STRYKER REGISTRO ANVISA: NA	12 MESES	EUA	STRYKER	RACK PARA VIDEO STRYKER	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		502103010 - LAPAROSCOPIO PRECISION 10MM 0GRAU 33CM REGISTRO ANVISA: 80005430407	12 MESES	EUA	STRYKER	LAPAROSCOPIO PRECISION 10MM 0GRAU 33CM	STRYKER ENDOSCOPY	01		
		141626 - VALVULA PARA TUBO DE ASPIRACA REGISTRO ANVISA: 80092979002	12 MESES	EUA	STRYKER	VALVULA PARA TUBO DE ASPIRACA	DGTECH	01		
		141064 - CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 1 REGISTRO ANVISA: 80092979002	12 MESES	EUA	STRYKER	CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 1	DGTECH	01		
		141063 - CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 5 REGISTRO ANVISA: 80092979002	12 MESES	EUA	STRYKER	CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 5	DGTECH	01		
		250015500 - CAIXA ESTERILIZACAO INSTRUMENTAL REGISTRO ANVISA: NA	12 MESES	EUA	STRYKER	CAIXA ESTERILIZACAO INSTRUMENTAL	STRYKER ENDOSCOPY	01		
250080267 - HASTE TESOURA ENDO METZENBAUMCURVA 5 MM X 33 CM REGISTRO ANVISA: 80005430037	12 MESES	EUA	STRYKER	HASTE TESOURA ENDO METZENBAUMCURVA 5 MM X 33 CM	STRYKER ENDOSCOPY	01				
250080617 - EMPUNHADURA PINCA PEEK S/ CREMALHEIRA 5 MM 33 CM REGISTRO ANVISA: 80005430038	12 MESES	EUA	STRYKER	EMPUNHADURA PINCA PEEK S/ CREMALHEIRA 5 MM 33 CM	STRYKER ENDOSCOPY	01				
250040112 - PROBE MONOPOLAR L 5 MM X33 CM REGISTRO ANVISA: 80005430032	12 MESES	EUA	STRYKER	PROBE MONOPOLAR L 5 MM X33 CM	STRYKER ENDOSCOPY	01				

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusuf, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



142540 - CABO FLEXIVEL MACHO FEMEA P INC REGISTRO ANVISA: 80092970013	12 MESES	EUA	STRYKER	CABO FLEXIVEL MACHO FEMEA P INC	STRYKER ENDOSCOPY	01
141201 - CANULA (BAINHA) 10MM X 10CM JA REGISTRO ANVISA: 80092970004	12 MESES	BRASIL	STRYKER	CANULA (BAINHA) 10MM X 10CM JA	DGTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	01
141203 - OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 10MM X REGISTRO ANVISA: 80092970004	12 MESES	BRASIL	STRYKER	OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 10MM X	DGTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	01
141060 - EXTRATOR E REDUTOR 10MM P 5MM REGISTRO ANVISA: 80092970004	12 MESES	BRASIL	STRYKER	EXTRATOR E REDUTOR 10MM P 5MM	DGTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	01
141208 - CANULA(BAINHA) 5MM X 11CM JAN REGISTRO ANVISA: 80092970004	12 MESES	BRASIL	STRYKER	CANULA(BAINHA) 5MM X 11CM JAN	DGTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	01
141026 - OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 5MM X	12 MESES	BRASIL	STRYKER	OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 5MM X	DGTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	01
250080283 - HASTE DISSECCAO KELLY CURVA 5MM X 33 CM REGISTRO ANVISA: 80005430038	12 MESES	BRASIL	STRYKER	HASTE DISSECCAO KELLY CURVA 5MM X 33 CM	STRYKER ENDOSCOPY	01
250080699 - HASTE APREENSAO ENDO 5 MM X 33CM REGISTRO ANVISA: 80005430040	12 MESES	BRASIL	STRYKER	HASTE APREENSAO ENDO 5 MM X 33CM	STRYKER ENDOSCOPY	01
250181106 - EMPUNHADURA MULTIFUNCAOPEEK 5MM X 33 CM REGISTRO ANVISA: 80005430038	12 MESES	EUA	STRYKER	EMPUNHADURA MULTIFUNCAOPEEK K 5MM X 33 CM	STRYKER ENDOSCOPY	01

VALOR UNITÁRIO DO ITEM**R\$ 446.171,54****(QUATROCENTOS E QUARENTA E SEIS MIL CENTO E SETENTA E UM REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS)****VALOR TOTAL DO ITEM****R\$ 446.171,54****(QUATROCENTOS E QUARENTA E SEIS MIL CENTO E SETENTA E UM REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS)****Descrição Técnica completa consta no anexo I desta proposta***02 - PRAZO DE ENTREGA**

Os equipamentos serão entregues no prazo de 60 dias da data da Ordem de Compra.

Os materiais serão entregues nos endereços abaixo:

Almoxarifado Central da Fundação Santa Casa de Misericórdia de Franca, situada à Avenida Presidente Vargas, nº 2953 – Jardim Petrágliã – Franca – SP – CEP 14.409-055, das 08:00 às 16:00 horas (de segunda a sexta-feira).

03 - PAGAMENTO

O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após o recebimento do equipamento, nos termos do ART 41º da Portaria Interministerial 424/2016, conforme estipulado em cada item do ANEXO I – Formulário de Proposta Comercial.

04 - VALIDADE DA PROPOSTA

O prazo de validade da proposta é de 120 (cento e vinte) dias corridos, a contar da data de abertura desta Cotação Prévia.

05 - DADOS BANCÁRIOS PARA CRÉDITO

BANCO DO BRASIL S/A – Banco nº 001 – Agência: 2434-1 – Conta Corrente: 13.042-7 – Centro Empresarial de Santo Amaro – São Paulo/SP.

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusú, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.

06 - DECLARAÇÕES / INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- **DECLARO** que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os impostos, taxas e quaisquer outras despesas necessárias ao cumprimento do objeto da cotação.
- **DECLARO** que as manutenções preventivas ocorrerão conforme orientação do fabricante ou ainda, ocorrerão duas visitas anuais, e quando não puderem ser, durante o período de vigência da garantia, serão realizadas em datas a serem agendadas na época oportuna com o Departamento de Engenharia Clínica e Manutenção da FSCMF.
- **DECLARO** que conhecemos e cumprimos todas as obrigações da contratada elencadas no edital.
- **DECLARO** que faremos as instalações, e o treinamento dos operadores, independentemente de pagamento.
- **DECLARO** que os equipamentos possuem 12 meses de garantia a partir da data de instalação.
- **DECLARO** que os equipamentos ofertados possuem registro ativo na ANVISA.
- **DECLARO** que os equipamentos ofertados possuem frete e instalação inclusos.
- **DECLARO** que os equipamentos ofertados terão treinamento operacional em no mínimo 3 dias.
- **DECLARO** que os equipamentos ofertados possuem manual de operação em português e certificado de boas práticas de fabricação.
- **DECLARO** que a empresa possui Assistência Técnica autorizada no estado do São Paulo e regiões, sendo que todos os custos de deslocamento (frete, outros...) de equipamentos/acessórios será por conta da mesma; Os Técnicos e Engenheiros da Assistência Técnica são capacitados tecnicamente, ou seja, treinados e com certificados pelo Fabricante a qual representa e habilitados pelo órgão competente local.

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

STRYKER DO BRASIL LTDA.

CNPJ: 02.966.317/0001-02

Endereço: Rua Urussuí, 300 – Térreo, 6º, 7º e 8º andares – Itaim Bibi

Município/UF: São Paulo/SP

Telefone: (11) 2842-5086

Responsável Técnico: Alan Kardec Luiz Goulart

CFT: 0000222318D

07 - DADOS DA PROPONENTE

TELEFONES	NOME	E-MAIL
(11) 2842-5052	David Zioli Bastos	davidzbastos@cddconsulting.com.br
(11) 2842-5061	Rafael Rocha Monteiro	juridico15@cdd.com.br
(11) 2842-5092	Fernando Silva	licitacao01.stryker@cddconsulting.com.br
(11) 2842-5086	Fabio Chaves	licitacao02.stryker@cddconsulting.com.br
(11) 5189-2597	Raphael Oliveira	raphael.oliveira@stryker.com
(11) 5189-2571	Bruna Del Belo	bruna.belo@stryker.com

RAZÃO SOCIAL:

STRYKER DO BRASIL LTDA

CNPJ nº 02.966.317/0002-93

Inscrição Estadual: 373.121.947.115

Inscrição Municipal: 22669

Endereço: Avenida Portugal, 1.100 – Parte C29 – Itagui – Itapevi/SP – CEP 06696-060

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urussuí, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.

**DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS / MANDATÁRIAS DA EMPRESA, PARA ASSINATURA DO CONTRATO.**

Nome: David Zioli Bastos
Nacionalidade: Brasileiro
Estado Civil: Divorciado
Cargo/Função: Empresário/Procurador
RG nº 30.734.624-9 SSP-SP
CPF/MF nº 271.667.158-39
Endereço: Rua Tutóia, 224 – Conj. 22 e 24 – Edifício Tutóia - 1º e 2º andar – Paraíso – São Paulo – SP - CEP: 04007-000

Nome: Rafael Rocha Monteiro
Nacionalidade: Brasileiro
Estado Civil: Casado
Cargo/Função: Advogado/Procurador
RG nº 2001002001526 – SSPDC - CE
CPF/MF nº 018.586.563-11
Endereço: Rua Tutóia, 224 – Conj. 22 e 24 – Edifício Tutóia - 1º e 2º andar – Paraíso – São Paulo – SP - CEP: 04007-000

ANEXO I - DESCRITIVO TÉCNICO DO MATERIAL OFERTADO**ITEM 01****1688010000I - CAMERA 1688 CONTROL UNIT****REGISTRO ANVISA: 80005430584**

O sistema de câmera 1688 4K com Advanced Imaging Modality (Modalidade de Imagem Avançada) é um sistema de câmera endoscópica utilizada para produzir vídeo em tempo real durante

procedimentos endoscópios cirúrgicos. O sistema é sensível no espectro visível e de infravermelhos.

O console de câmera é capaz de gerar e reproduzir imagens de Ultra Alta Definição (UHD - 3840 x 2160 linhas), captadas por tecnologia CMOS (semicondutor de óxido metálico) de última geração, com tecnologia de ótica premium e escaneamento progressivo (2160p).

Possui nove pré-configurações para uso em diferentes especialidades médicas, cada uma delas já regulada de modo a obter a melhor definição das imagens, cores e brilho:

- Artroscopia
- Cistoscopia
- ORL/Crânio
- Endoscopia flexível
- Histeroscopia
- Laparoscopia
- Laser
- Microscopia
- Padrão

Com interface de LCD com acionamento através de toque na tela (tecnologia touch screen), permitindo fácil acesso a menus e programações.

Menu SPY com 3 modos de fluorescência: Overlay, ENV e Contraste.

Outros modos de imagem avançada: Auto Light e IRIS.

Permite a captação de imagens estáticas e dinâmicas em alta definição e/ou em alta resolução, por conexão remota. Compatível com uso de diversos dispositivos destinados à captura e/ou à gravação de imagens.

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusú, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



Duas saídas de vídeo do tipo HDMI 2.0, que disponibiliza imagens digitais em resoluções 4k e Full HD.

Interface USB para comunicação e/ou controle de dispositivos externos.

Conectividade com sistemas de salas cirúrgicas integradas.

Alimentação: 100~240 V (Bivolt Automático)

1688210105I - CABECA DE CAMERA 1688AIM

REGISTRO ANVISA: 80005430584

Cabeça de câmera do sistema 1688 AIM 4k que se conecta com o console para produzir imagens fotográficas e vídeo para procedimentos cirúrgicos endoscópicos. Resolução de imagem UHD - 3840 x 2160p. Tecnologia de captura de imagem com 3 chips do tipo CMOS de 1/2,8 polegadas. Cabo com comprimento de 3 metros e zoom digital de 5 passos. Com quatro botões livremente programáveis, podendo controlar a gravação de vídeos e imagens, realizar o balanço do branco, realizar o controle dos demais equipamentos do conjunto (opcional), de zoom de imagem, entre outros. Os botões podem ser personalizados de forma diferente para cada especialidade cirúrgica. Encaixe para múltiplos dispositivos do tipo C-Mount. Modos de imagem compatíveis: Overlay, ENV, Contraste, Auto Light, IRIS. Equipamento preparado para a função de cirurgia com fluorescência, através do reagente indocianina verde.

Cabeçote imersível com certificação de segurança do tipo BF.

1488020125 - ACOPLADOR C MOUNT COM ZOOM MODELO 1488HD

REGISTRO ANVISA: 80005430095

O acoplador de zoom IDEAL EYES® do tipo C-Mount da Stryker destina-se a ser utilizado para a ligação de endoscópios às cabeças de câmera cirúrgica da Stryker que não tenham acoplador integrado. O acoplador facilita a troca de endoscópios de vários tamanhos durante um procedimento cirúrgico. Além de focar a imagem capturada do endoscópio, o acoplador permite a ampliação da imagem (zoom ótico). Acoplador padrão via ocular para todos tipos de endoscópios.

0220220000I - FONTE DE LUZ L10 PRECISION

REGISTRO ANVISA: 80005430450

Fonte de luz LED L10 AIM da Stryker é uma unidade de produção de luz destinada a iluminar os locais cirúrgicos durante procedimentos cirúrgicos endoscópicos. Utiliza uma tecnologia de diodo emissor de luz (LED) para produzir a luz brilhante e nítida, no espectro de luz visível, que fornece ao local cirúrgico através de um endoscópio equipado com um cabo de fibra ótica. Acoplador para fibra de luz tipo engate rápido e alavanca de destravamento. Equipada com uma funcionalidade de segurança que minimiza a emissão de luz se o cabo de fibra ótica não estiver ligado ao adaptador de endoscópio, o que impede a exposição a luz de alta intensidade e queimaduras acidentais (SafeLight). Lâmpadas do tipo LED: vermelho, verde, azul. Controle do tipo touch screen capacitivo, com ajuste digital do nível de intensidade luminosa, indicador digital do nível de iluminação e modo standby manual. Possui sistema de segurança que só permite a emissão de luz quando o cabo de fibra ótica está conectado.

Expectativa de vida útil dos LEDs: 60.000 horas.
Temperatura de cor de aproximadamente 5800k.

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusú, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



Com sistemas integrados para iluminação em procedimentos com uso de fluorescência (ENV) e para detecção de ureteres através de cateteres de fibra ótica iluminados (IRIS). Equipada com porta USB para conexão remota com outros equipamentos e/ou atualização do software. Compatível com sistema de sala integrada podendo ser conectada ao sistema de reconhecimento de voz.

Alimentação: 100~240 V (Bivolt Automático).

233050084 - CABO FIBRA OTICA 5.0 MMX3.05 M
REGISTRO ANVISA: 80005430450

O cabo de fibra ótica é utilizado com uma fonte de luz e um adaptador para transmitir luz a um endoscópio de modo a efetuar um procedimentos cirúrgicos endoscópicos. Cabo com diâmetro de 5 milímetros e comprimento de 3,05 metros.

0240031050I - 32POL 4K SURGICAL DISPLAY
REGISTRO ANVISA: 80005439022

O Monitor Cirúrgico 4K de 32" é um monitor cirúrgico LED de tela plana, capaz de suportar uma resolução máxima de 4k (4.096 x 2.160), com aspecto de imagem real de 16:9. O monitor é compatível com as seguintes entradas de vídeo: RGB digital (DVI), HDMI 1.4 e HDMI 2.0. Suporta a comunicação em série através da porta RS232 e porta SDC. Possui também duas portas USB que proporciona alimentação (5V, 1A) a acessórios e periféricos. Outros sinais de entrada disponibilizados através de conversores opcionais. Revestimento antirrefletor bilateral na camada protetora também reduz o reflexo de luzes indiretas, que é frequentemente observados no centro cirúrgico.

Brilho: 525 cd/m2.
 Taxa de contraste superior a 1500:1.
 Ajuste individual dos níveis de cor Vermelho, Verde, Azul e Gamma.
 Presets definidos por especialidades Lap A, Lap B, Arthro A, Arthro B, Standard, PACS, NORM, ENT e GYN.
 Permite as funções Picture in Picture (PiP), Picture by Picture (PbP), e congelamento de imagem. Pode ser bloqueado para evitar a alteração de parâmetros por acidente.

Ângulo de visão: 178°.
 Interface de montagem VESA 100 x 100 e VESA 200 x 100.
 Peso 10,5 kg.
 Alimentação: 100~240 V (Bivolt Automático).

620040610 - INSUFLADOR DE ALTO FLUXOPNEUMOSURE XL
REGISTRO ANVISA: 80005430157

O insuflador Pneumo Sure XL High Flow destina-se à criação de uma cavidade através da insuflação de CO₂ - com um fluxo e pressão pré-selecionados. O gás é transportado para o paciente através de um tubo ligado ao trocarte. O insuflador limita a pressão a um máximo de 30 mm Hg e a taxa de fluxo do gás a um máximo de 45 l/min. Os modos de operação High Flow, Pediatric e Bariatric do aparelho permitem numa laparoscopia o enchimento e a dilatação de uma cavidade peritoneal com gás. O modo de operação Pediatric do aparelho está previsto para a aplicação no campo pediátrico. O modo de operação Vessel Harvest (extração endoscópica de vasos) do insuflador Pneumo Sure XL High Flow destina-se à criação de uma cavidade ao longo da veia safena e/ou da artéria radial, durante a extracção endoscópica de vasos.

Equipamento capaz de gerar aquecimento de CO₂ para o paciente, através de conjunto de tubos que possui filtro hidrofóbico e com função RTP (Real Time Pressure), que mede a variação de pressão em tempo real, permitindo uma leitura mais precisa da cavidade.

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusú, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



Tela do tipo touchscreen para seleção de modos de insuflação. Indicações digitais de fluxo ajustado, fluxo intra-abdominal real, pressão de insuflação ajustada, pressão intra-abdominal real, pressão ou nível do cilindro de gás, volume. Ajustes digitais de pressão, fluxo e reset de volume infundido. Alarmes sonoro e visual para sobre-pressão da cavidade abdominal, baixa pressão do cilindro, aquecimento excessivo do gás. Identificação de penetração de líquido no equipamento. Equipado com códigos ou mensagens de erro/falha. Equipado com porta USB para conexão remota com outros equipamentos e/ou atualização do software. Compatível com sistema de sala integrada podendo ser conectada ao sistema de comando de voz. Alimentação: 100~240 V (Bivolt Automático).

**620040650 - ADAPTADOR INSUFLADOR DEALTO FLUXO PNEUMOSURE
REGISTRO ANVISA: 80005430157**

Adaptador para tubos de silicone para PneumoSure XL

**RWR000662 - CHICOTE DE AÇO INOX 1 0MROSCA
REGISTRO ANVISA: 80412239002**

Chicote de aço inox com 1 metro de comprimento com rosca 7/16'.

**RWR301012 - CONJUNTO DA HASTE DO FLEXIVELDE CO2
REGISTRO ANVISA: 80412239002**

Adaptador do cilindro de alta pressão para chicote de aço inox de dióxido de carbono (CO2).

**91B0020000 - NOBREAK PREMIUM SENOIDALGII 2000VA 6 BAT. 7AH
REGISTRO ANVISA: NA**

O modelo NHS Premium Senoidal 2000VA é bivolt automático na entrada, possui 8 tomadas padrão NBR 14136. O equipamento contém baterias seladas tipo VRL internas de primeira linha e à prova de vazamento. Tensão nominal de saída: 120V. Proteções: Sub e sobretensão entrada e saída Curto-circuito na saída Descarga total da bateria Desligamento por carga mínima Sub e sobrefrequência Sobretemperatura do inversor e transformador Sobretemperatura da bateria

**LAN005 - RACK PARA VIDEO STRYKER
REGISTRO ANVISA: NA**

Estante móvel para equipamentos de videocirurgia, com braço móvel para fixação do monitor de visualização cirúrgica. Braço do monitor com ajuste de altura e angulação. Montagem do monitor padrão VESA 100. Duas portas de acesso com fecho a chave, sendo uma porta com acrílico fume frontal e outra nos fundos metálica. Ambas com abertura de 270 graus e travas para mantê-las abertas. Aletas laterais para ventilação interna. Furação especial para acesso de cabeamento. Quatro prateleiras com regulagem de altura e quatro rodízios giratórios de 125 milímetros. Os dois rodízios dianteiros com trava. Equipado com gaveta de utensílios de aproximadamente 150 milímetros de altura e 440 milímetros de profundidade, suporte para cilindros de CO2 e filtros de linha para equipamentos. Altura 1130 x Largura 590 x Profundidade 720 (em milímetros). Acabamento: pintura eletrostática a pó. Cor: Cinza

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusuí, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



502103010 - LAPAROSCOPIO PRECISION 10MM 0GRAU 33CM
REGISTRO ANVISA: 80005430407

Endoscópio rígido para cirurgias videolaparoscópicas, constituído em aço inox, autoclavável, visão foro oblíqua de 0 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada em todo o perímetro das lentes (circular), ocular grande angular, com diâmetro de 10 milímetros e comprimento de 33 centímetros. Lentes de safira em ambas as pontas (objetiva e ocular).
Acessórios sugeridos: caixa de esterilização em policarbonato, cabo de luz de 5 milímetros x 3 metros e conexão de segurança contra lesão por queimadura.

141626 - VALVULA PARA TUBO DE ASPIRACA
REGISTRO ANVISA: 80092979002

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: Válvula para aspiração e irrigação de pistão duplo. Para uso com tubos de diâmetro externo de 10 milímetros, 5 milímetros ou ponta agulha.

141064 - CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 1
REGISTRO ANVISA: 80092979002

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: Tubo para aspiração e irrigação de diâmetro de 10 milímetros e comprimento de 36 centímetros. Para uso com válvula de pistão duplo.

141063 - CANULA ASPIRACAO E IRRIGACAO 5
REGISTRO ANVISA: 80092979002

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: Tubo para aspiração e irrigação de diâmetro de 5 milímetros e comprimento de 36 centímetros. Para uso com válvula de pistão duplo.

250015500 - CAIXA ESTERILIZACAO INSTRUMENTAL
REGISTRO ANVISA: NA

Bandeja para Instrumentos Laparoscópicos
Compatível com instrumentos de 3mm, 5mm, e 10mm
3-tiered tray holds 12 instruments in rack

Additional space for instruments, trocars,
cannulas and cables
L = 24" | W = 12.5" | H = 8.5"

250080267- HASTE TESOURA ENDO METZENBAUMCURVA 5 MM X 33 CM
REGISTRO ANVISA: 80005430037

Haste tesoura endo metzenbaum curva 5 mm x 33 cm

250080617- EMPUNHADURA PINCA PEEK S/ CREMALHEIRA 5 MM 33 CM
REGISTRO ANVISA: 80005430038

Empunhadura pinca peek s/ cremalheira 5 mm 33 cm

250040112 - PROBE MONOPOLAR L 5 MM X33 CM

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusuí, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.

**REGISTRO ANVISA: 80005430032**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual que destina-se a ser utilizados por via endoscópica através de cânulas para efetuar funções de corte, aperto, dissecação, retracção e manipulação. Probe para corte e coagulação de tecidos, com tubo isolado e conector para sistema de eletrocirurgia integrado. Extremidade distal em formato "L". Diâmetro de 5 milímetros e comprimento de 33 centímetros.

**142540 - CABO FLEXIVEL MACHO FEMEA PINC
REGISTRO ANVISA: 80092970013**

Cabo flexível macho fêmea pinc

**141201 - CANULA (BAINHA) 10MM X 10CM JA
REGISTRO ANVISA: 80092970004**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: bainha (cânula) para trocater tipo janela, com torneira para CO2. Diâmetro de 10 milímetros e comprimento de 10 centímetros.

**141203 - OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 10MM X
REGISTRO ANVISA: 80092970004**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: obturador com ponta piramidal para uso com bainha tipo janela de diâmetro de 10 milímetros.

**141060- EXTRATOR E REDUTOR 10MM P 5MM
REGISTRO ANVISA: 80092970004**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: Camisa redutora tipo diafragma, com diâmetro externo de 10 milímetros e redução para 5 milímetros, com borracha de vedação.

**141208 - CANULA(BAINHA) 5MM X 11CM JAN
REGISTRO ANVISA: 80092970004**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: bainha (cânula) para trocater tipo janela, com torneira para CO2. Diâmetro de 5 milímetros e comprimento de 11 centímetros.

**141026: OBTURADOR PTA PIRAMIDAL 5MM X
REGISTRO ANVISA: 80092970004**

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual: obturador com ponta piramidal para uso com bainha tipo janela de diâmetro de 5 milímetros.

**250080283 - HASTE DISSECCAO KELLY CURVA 5MM X 33 CM
REGISTRO ANVISA: 80005430038**

Haste disseccao Kelly curva 5mm x 33 cm

**250080699 - HASTE APREENSAO ENDO 5 MM X 33CM
REGISTRO ANVISA: 80005430040**

HASTE APREENSAO ENDO 5 MM X 33CM

Stryker do Brasil Ltda.

Rua Urusuí, 300, 7º andar, São Paulo, SP Brasil | F +11 5189 2500 | www.stryker.com.



250181106 - EMPUNHADURA MULTIFUNCAOPEEK 5MM X 33 CM
REGISTRO ANVISA: 80005430038

Instrumento de cirurgia laparoscópica manual que destina-se a ser utilizados por via endoscópica através de cânulas para efetuar funções de corte, aperto, dissecação, retracção e manipulação.

São Paulo, 04 de abril de 2023