

PREFEITURA DE HORIZONTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.11.10.1 – PE

RAZÃO SOCIAL: Safe Suporte a Vida e Comercio Internacional LTDA
 CNPJ: 08.675.394/0001-90
 ENDEREÇO: RUA PROF. MÁRIO RAMOS, 20, BONGI, RECIFE – PE CEP: 50751-430
 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 0348321-57
 FONE: (81) 3225-7150 FAX: (81) 3225-7151

Felipe Andrade Gama de Oliveira
 RG: 5.916.028 SSP/PE
 CPF: 038.517.204 – 40
 NACIONALIDADE: Brasileiro
 PROFISSÃO: Engenheiro

1. PROPOSTA COMERCIAL:

Fornecimento do(s) seguinte(s) equipamento(s) na modalidade CIF.
 Preço do equipamento posto no Brasil.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	PREÇO UNT.	PREÇO TOTAL
01	<p>SISTEMA DE ULTRASSOM MARCA: MINDRAY MODELO: DC-60 EXP X-INSIGHT REGISTRO ANVISA: 80943610066</p>  <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>O sistema de ultrassom diagnóstico DC-60 Exp X-Insight é aplicável para obstetria, ginecologia, abdome, adulto, abdome pediátrico, vascular, nervo, urologia, musculoesquelético, pequenas partes, quadril pediátrico, cefálica neonatal cardíaco adulto, cardíaco pediátrico e transcraniano adulto.</p> <p>Características Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitor: 21'5 polegadas LED de alta resolução: 1920 X 1080 • Touch Screen: 13.3 polegadas, LED de alta resolução: 1920 X 1080. • Sistema operacional Windows. • Memória cine max: 32346 quadros ou 427segundos. • Escalas de cinza: 256 e faixa dinâmica de 270 dB. • Mapa de cor: 25 cores. 	01	<p>R\$380.000,00</p> <p>(Trezentos e Oitenta Mil Reais)</p>	<p>R\$380.000,00</p> <p>(Trezentos e Oitenta Mil Reais)</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • Mescla automática de imagens ligado/desligado. • Linha mediana ligado/desligado. • Número canais digitais: Mais de 17 milhões de canais multiplexados. • Frame rate de até 1500 fps. • iSation: plataforma dedicada para armazenamento de exames • Capacidade de armazenamento superior a 500imagens. • Armazenamento digital de imagens e cine 2D, 4D, Color e Doppler. • Disco rígido (HDD) de 01TB ou Memória SSD de 512 GB para gerenciamento do sistema e armazenamento de dados do paciente. • Painel de controle com interface amigável e intuitiva. • Teclado retro iluminado. • Teclas customizáveis definidas pelo usuário. • 50 configurações de exames disponíveis. • Número ilimitado para criação de Preserts definidos pelo usuário • 8 segmentos de LGC. • Ajuste do volume das teclas e velocidade do trackball • Design ergonômico para reduzir o estresse causado por esforço repetivo • Ajustável: Rotação(+ ou - 45 graus), Altura(de até 140mm), Giro(alcance de até 50mm). • Teclado QWERTY físico integrado para inserção de textos, teclas funcionais e programação do sistema. <p>Características padrão/Softwares(opcionais):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo B • THI e PSHI (Imagem Harmônica e Harmônica de pulso invertido) • Modo M • Imagem Color Doppler • Imagem Power Doppler/Power Doppler Direcional • Doppler Contínuo • Modo PW/CW • Pontos focais ajustáveis em quantidade e posição • FOV ajustável continuamente • Ajuste de imagem (direita/esquerda e para cima/para baixo) • ECG (Módulo de ECG) • TDI (Doppler Tecidual) 			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>
--	--	--	--	---



	<ul style="list-style-type: none"> • TDI QA e TT-QA (Ferramenta para avaliação quantitativa do movimento e função do miocárdio). • Strain/Strain Rate. • LVO Contrast (Software para análise cardíaca através da opacificação do ventrículo esquerdo) • Eco-estress (Software para análise cardíaca em pacientes submetidos a estresse físico ou farmacológico). • M-Anatômica Curvo • FCI (Imagem de Composição de Frequência) • TSI (ajuste da velocidade do som de acordo com o tecido avaliado) • iBeam (Composição Espacial) • iClear (Redução de Speckle/Ruídos) • Imagem Trapezoidal • iTouch (Otimização Automática de Imagens Modos B/Color/Doppler) • Echo Boost (Processamento Adaptativo de Sinais-Cardiologia) • Zoom/iZoom (Zoom de Tela Cheia) • FCI (Composição de Frequencia) • B steer (Angulação do Modo B) • ExFOV (Aumento do Campo de Visão) • HR Flow (Fluxo em alta resolução) • 4D (Imagens tridimensional em tempo real). • Smart 3D - 3D freehand (imagens tridimensional pelo método de mãos livres) • Pré processamento de imagens • Pós processamento de imagens • iStation (Sistema para armazenamento de imagens estáticas(fotos) e imagens dinâmicas(clips). • Free Xros M (Modo M Anatômico) • Auto IMT (Medida Automática da Íntima média) • iScape (Imagem Panorâmica). • UWN (software de visualização de contraste em tempo real para estudos de perfusão. • UVWN QA (software avançado para análise quantitativa a partir da aquisição de imagem com uso de contraste) • iPage (imagens Multi Slice) 			<p style="text-align: center;">3</p>
--	---	--	--	--------------------------------------

- iLive (imagem Realística Fetal)
- IVF (Software dedicado para acompanhamento em fertilização in vitro)
- Smart OB (Medidas Obstétricas Automática)
- Smart NT (Medidas Automática da TN)
- Smart Bladder (Medidas Automática da bexiga)
- QSave (Salvar predefinições de imagem)
- Smart Face (Software automática da face fetal)
- Smart V (Software automática de volume)
- Smart FLC (Software automática de folículos)
- Smart Track (Otimização automática do fluxo sanguíneo em exames de doppler)
- Smart Doppler (Otimização automática de doppler)
- Smart Planes CNS (Software avançado automático para estudo nervoso central fetal)
- SCV+ (Software para estudo de imagem adquirida tridimensional)
- STIC (Software avançado para correlação de imagem espacial temporal para cardiologia fetal)
- Color 3D (Software para visualização tridimensional de vasos sanguíneos)
- Niche/3 Slice (Software para estudo da imagem adquirida tridimensional)
- I-Needle (Software para visualização de agulha)
- I-Works (Software para otimização de exames através de predefinição de protocolos específicos.
- iScan Helper (Ferramenta educacional com tutoriais)
- Auto EF (Calculo automático da Fração de Ejeção)
- Elastografia (Software para análise qualitativa e quantitativa da elasticidade dos tecidos.

Portas ativas:

- Portas Ativas: 04 + 01 portas dedicada para transdutor tipo caneta cega.
- Suporte de Transdutor: 05, sendo 01 exclusivo para transdutor endocavitário e 01 exclusivo para transdutor tipo *caneta cega*.

Conectividade:

- *Ethernet Network Connection e Wi-Fi*
- USB para *serial data output* (Necessário cabo conversor - opcional)
- DICOM 3.0

<p>Interfaces (Inputs e Outputs):</p> <p><u>Entrada de Video/Audio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Video in: 1 porta, PAL/NTSC • S-Video in: 1 porta, PAL/NTSC • Audio in: 1 porta • Microfone: 1 porta <p><u>Saída de Video/Audio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Video out: 2 portas, PAL/NTSC • S-Video out: 1 porta, PAL/NTSC • HDMI: 1 Porta • VGA out: 1 porta • DVI: 1 porta • Audio out: 1 porta <p><u>Outras entradas e saídas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Support ECG/PCG signal • ECG: 1 porta • PCG: 1 porta • USB: 6 portas • Ethernet: 1 porta • Remote: 1 porta • RS-232 port: 1 porta <p>Fonte de alimentação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensão: 100-127V ou 220-240 V • Frequência: 50/60 Hz • Consumo de energia: 1.2 KVA <p>ACESSÓRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.</p> <p>ACESSÓRIOS E TRANSDUTORES:</p> <p>Nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento.</p> <p>Garantia de 03 (três) anos.</p>		5
---	--	---



02	<p align="center">MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR LINEAR REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR LINEAR 7L4A MINDRAY</p> <p>Transdutor linear eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
03	<p align="center">MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR LINEAR REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR LINEAR 7L4A MINDRAY</p> <p>Transdutor linear eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
04	<p align="center">MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR CONVEXO REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR CONVEXO 3C5A MINDRAY</p> <p>Transdutor convexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
05	<p align="center">MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR VOLUMÉTRICO CONVEXO REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR CONVEXO 4D D7-2E MINDRAY</p> <p>Transdutor convexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
06	<p align="center">MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR SETORIAL REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR SETORIAL P4-2 MINDRAY</p> <p>Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p align="center">R\$ 79.300,00</p> <p align="center">(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>

07	<p>MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR SETORIAL REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>Phased array transducer, P7-3</p> <p>Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
08	<p>MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR SETORIAL NEONATAL REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>Phased array transducer, P10-4E</p> <p>Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
09	<p>MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO V11-3 MINDRAY</p> <p>Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
10	<p>MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR MICROCONVEXO REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>Micro-convex array transducer, 6C2</p> <p>Transdutor microconvexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p> <p>Garantia de 01 (um) ano</p>	01	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>	<p>R\$ 79.300,00</p> <p>(Setenta e Nove Mil e Trezentos Reais)</p>
11	<p>MARCA: MINDRAY MODELO: TRANSDUTOR TRANSESOFÁGICO REGISTRO ANVISA: 80943610066</p> <p>TEE Transducer, P7-3Ts(S2E transducer adaptor and 4D and TEE Driver Module should be configured at the same time)</p> <p>Transdutor transesofágico eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral.</p>	01	<p>R\$196.560,00</p> <p>(Centos e Noventa e Seis Mil e Quinhentos e Sessenta Reais)</p>	<p>R\$196.560,00</p> <p>(Centos e Noventa e Seis Mil e Quinhentos e Sessenta Reais)</p>



Garantia de 01 (um) ano			
VALOR TOTAL R\$ 1.290.260,00 (Um Milhão e Duzentos e Noventa Mil e Duzentos e Sessenta Reais)			

2. TERMOS DE PAGAMENTO:

1. 30 Dias.

2. Informações para pagamento:

Banco Itaú (Cod. do Banco 341).

Agencia: 0814.

Conta Corrente: 46767-6

Banco Santander (Cod. do Banco 033)

Agencia: 4048

Conta Corrente: 13.000 377-7

Banco Bradesco (Cod. do Banco 237)

Agencia: 1230-0

Conta Corrente: 45 443-5

3. ENTREGA:

Em até 60 (Sessenta) dias corridos após o recebimento da Nota de Empenho.

4. GARANTIA:

Item 01 - Prazo de 36 (Trinta e Seis) meses contra defeito de fabricação.

Item 02/03/04/04/06/07/08/09/10/11 - Prazo de 12 (Doze) meses contra defeito de fabricação.

5. ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Será facultado ao Comprador o direito de assinar contrato de manutenção com a Instaladora, após período de garantia. Durante o período de garantia, o suporte técnico será gratuitamente;

5.1 Assistência Técnica

RUA PROF. MÁRIO RAMOS, 20, BONGI, RECIFE - PE CEP: 50751-430

Responsavel Técnico: Rodolpho Guedes - CREAPE032218

EMAIL: rodolpho.guedes@safesolucoes.com.br

TEL.: (81) 3225-7150

6. VALIDADE DESTA PROPOSTA:

90 (Noventa) Dias corridos a partir da data limite de recebimento das propostas.

7. DOS PREÇOS

Os preços cotados estão incluídos todas as despesas diretas e indiretas, frete, tributos, taxa de administração, encargos sociais, trabalhistas, transporte e seguro até o destino, lucro e demais encargos de qualquer natureza necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital. declara expressamente de que tem plena ciência do conteúdo do Edital e Anexos, e que atende a todas as condições estabelecidas para o presente Pregão.

8. OBSERVAÇÕES FINAIS:

Safe Suporte a Vida e Comercio Internacional. não se responsabiliza por atos de terceiros, sejam particulares, órgãos oficiais, ou quaisquer outras organizações



que alterem, independentemente da vontade das partes aqui envolvidas, os termos e condições aqui apresentados.

9. ANEXOS:

Proposta técnica do acessório/Descrição Detalhada, Catálogos, Condições de Vendas, Registro na ANVISA.

Sem mais para o momento, ficamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Recife, 05 de dezembro de 2022.

Felipe Andrade Gama de Oliveira
Diretor Executivo
CPF: 038.517.204-40
Email: licitacao@safesolucoes.com.br
Tel. (81) 3225-7150
Safe Suporte a Vida e Comercio Internacional LTDA



mindray

DC-60 Exp

Sistema de Diagnóstico por Ultrassom

Versatilidade e Confiabilidade

X-Insight





X-Insight

Uma solução inovadora .

A plataforma X Insight da Mindray, é uma transformação de tecnologias que proporcionam melhor acurácia e confiabilidade aos clientes nas necessidades clínicas. Com o objetivo de compreender o futuro e buscar o ilimitado, ela está constantemente melhorando com maior confiabilidade.

Alta eficiência.

O DC-60 Exp com X-Insight dedica-se a fornecer uma solução abrangente para ajudá-lo a gerenciar a prática clínica diária em todos os aspectos com facilidade e segurança.

Baseado nas necessidades dos clientes, o DC-60 Exp com X-Insight foi projetado para oferecer alta eficiência com imagens de precisão, capacitadas pelo eXpress Clarity, eXceptional Intelligence e eXceeding Experience:



eXpress Clarity



eXceptional Intelligence



eXceeding Experience



eXpress Clarity

Com inovação contínua em tecnologias de imagem e transdutor, o DC-60 Exp com X-Insight oferece clareza imediata para permitir que você obtenha as melhores imagens do início ao final do exame.

ComboWave

Transdutores ComboWave

Diferente dos transdutores tradicionais, os transdutores ComboWave utilizam um novo tipo de material piezoelétrico composto para otimizar drasticamente o espectro acústico e reduzir a impedância acústica. Ainda mais integrados à tecnologia 3T exclusiva da Mindray, os transdutores lineares ComboWave permitem uma excelente performance com extrema resolução de imagem e uniformidade na tireoide, mama, vascular e muito mais.

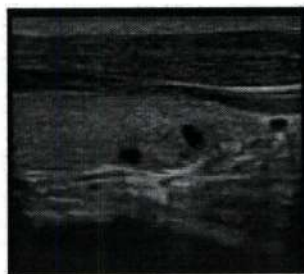


Imagem Linear Tradicional

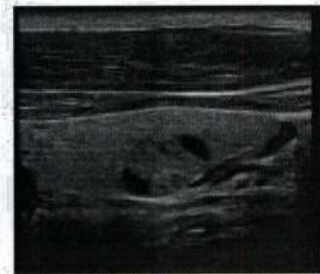
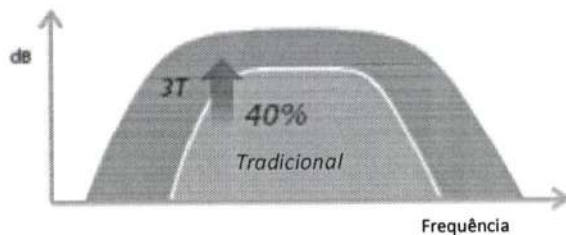


Imagem Linear ComboWave

Transdutores com tecnologia 3T

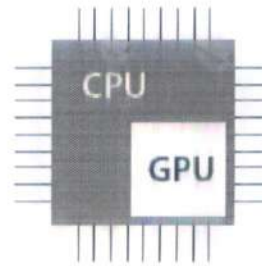
Combinando com a tecnologia 3T exclusiva da Mindray (camadas de combinação tripla, design de corte total, controle térmico), os transdutores convexos, matriciais e volumétricos fornecem ampla, solução otimizada de digitalização em ABD, Cardiologia, OB/ GIN e mais.





X-Engine

O novo X-Engine utiliza a integração evolutiva de GPU e CPU para permitir o processamento paralelo de vários núcleos para obter imagens rápidas. Com o mecanismo de imagem avançado, a velocidade de processamento da imagem é de três ou quatro vezes mais rápido, resultando em um elevado frame rate e imagens extremamente rápidas para 3D/ 4D e outras aplicações.



Velocidade de Processamento 3x Mais Rápida

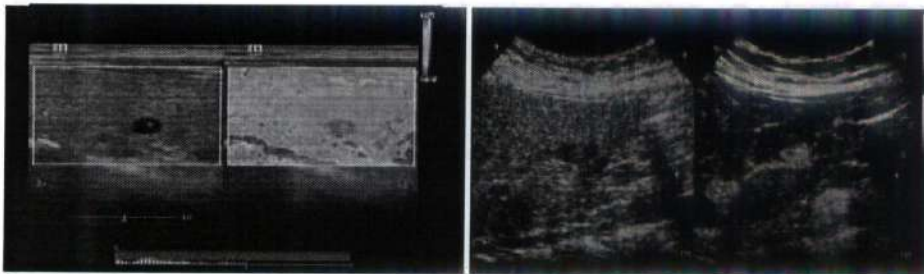
Transmissão de dados ultrarrápida com garantia de segurança

Com a integração do Solid-State Disk (SSD), o DC-60 Exp com o X-Insight fornece a capacidade de transmissão de dados em alta velocidade para acelerar a velocidade operacional do sistema, por exemplo, imagens mais rápidas, inicialização ou ativação mais rápida. E o SSD pode estender a vida útil dos dados do sistema de ultrassom, o que aprimora a proteção dos dados dos pacientes e a garantia de privacidade.



Velocidade de Transmissão 5x Mais Rápida

Aplicações Avançadas



PREG 43

Galeria de Imagens



Fígado em Modo B



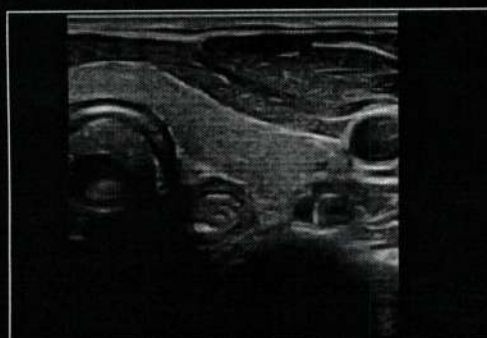
Perfusão renal



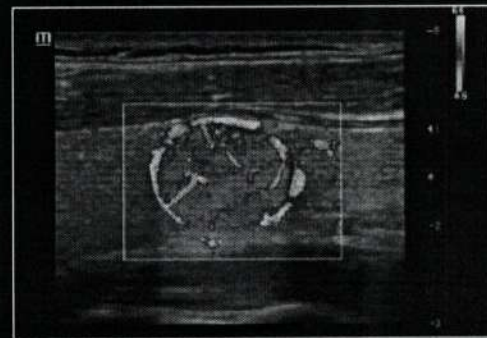
Massa Abdominal



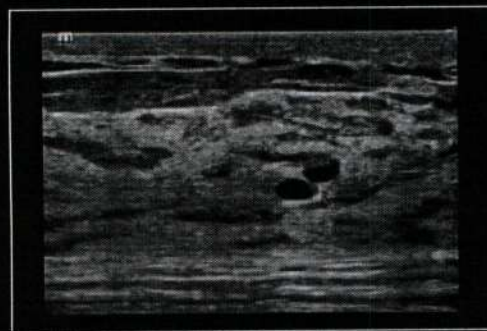
Massa Vesical em Modo B



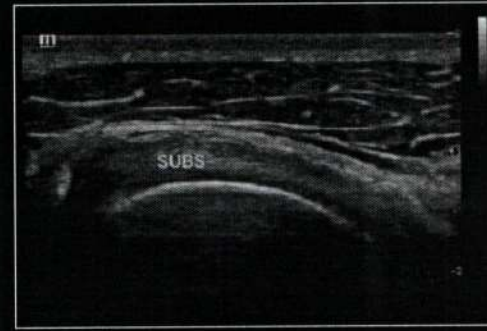
Tireoide em Modo B



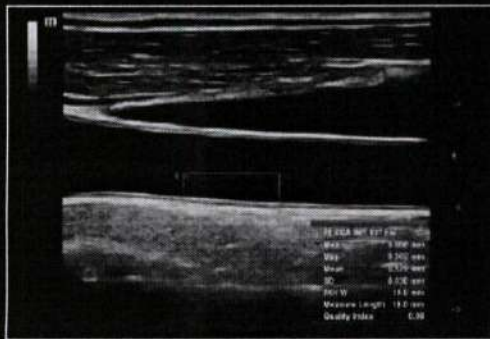
CFM da Massa de Tireoide



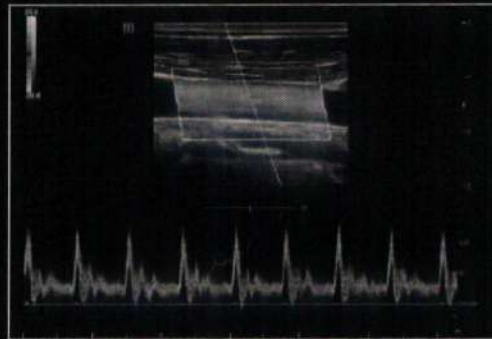
Dilatação do Duto Mamário



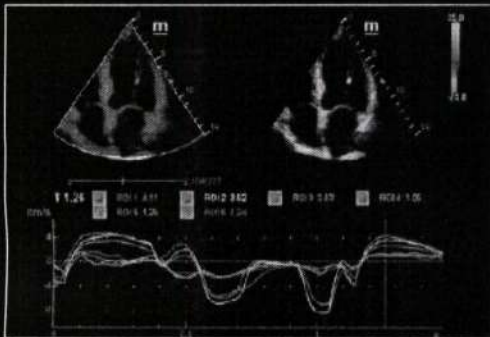
Tendão muscular subescapular



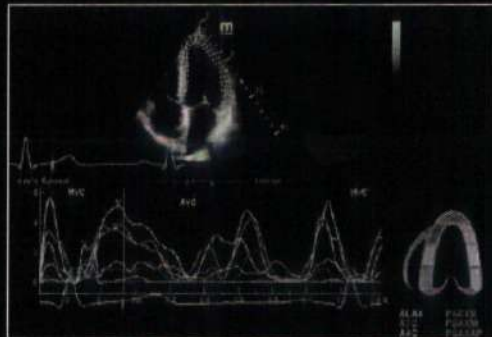
IMT da Artéria Carótida Comum



PW da Artéria Carótida Comum



TDI QA Cardíaco



TT QA Cardíaco



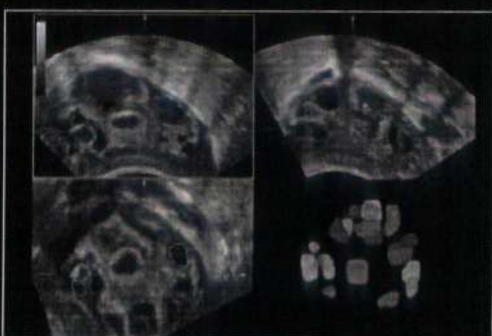
Perna Fetal em 3D



Rosto Fetal com iLive



Coração Fetal



Smart FLC



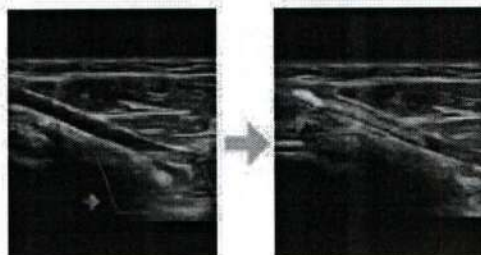
eXceptional Intelligence

Para melhorar a eficiência da digitalização com mais precisão e consistência, o DC-60 Exp X-Insight fornece exames totalmente inteligentes para todos os tipos de aplicações avançadas, desde a aquisição até a otimização de imagem e ao protocolo do exame.

Smart Track

Mais simplicidade com otimização de imagem automática

O Smart Track fornece otimização rápida e inteligente para imagens vasculares com apenas um toque. Ele pode ajustar o ângulo da caixa do Doppler colorido, potência e PW através do rastreamento automático e reduzir etapas demoradas. Portanto, o fluxo de trabalho do exame vascular é simplificado.



Rastreo Automático

CNS Smart Planes **Aquisição Inteligente com mais Precisão**

O Smart Planes CNS é uma solução fácil de usar para melhorar a produção e reduzir a dependência do usuário. Com um simples clique em uma imagem 3D de volume cerebral fetal, são obtidos os planos padrão de digitalização do CNS (MSP, TCP, TTP e TVP) e uma variedade de medidas anatômicas relacionadas (BPD, HC, OFD, TCD, CM e LVW) imediatamente com alta precisão, o que reduz cerca de 90 segundos por exame.



CNS Smart Planes

Auto EF **Cálculo Automático com mais Precisão**

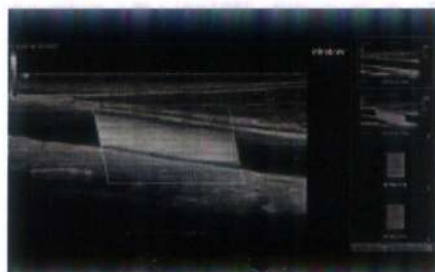
O Auto EF é uma maneira inteligente de analisar cliques de eco 2D para reconhecer automaticamente quadros de diástole e sístole e emitir uma série de medições para avaliar a função do ventrículo esquerdo e obter mais produtividade, como o EDV/ ESV/ EF.



Auto EF

iWorks **Protocolo de exames com mais Produtividade**

O iWorks aproveita os protocolos de digitalização padrão incorporados para obter mais produtividade e reduz o tempo do exame em até 50%. O recurso altamente flexível e poderoso é aprimorado com recursos definidos pelo usuário.

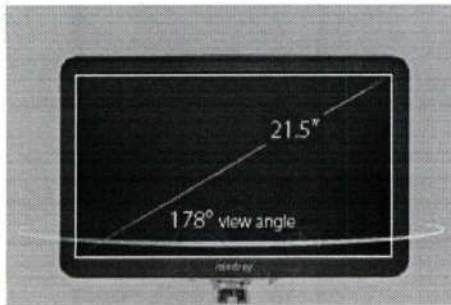


iWorks

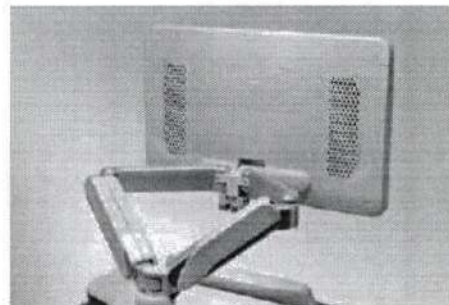


Exceeding Experience

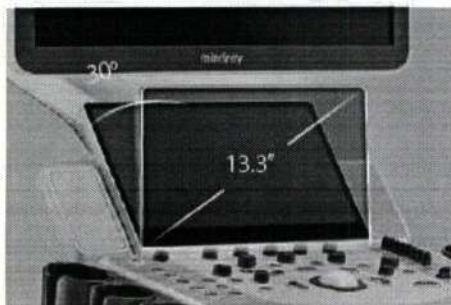
A experiência confortável na digitalização resulta em mais conforto ao paciente com exames de alta qualidade. O DC-60 Exp com X-Insight oferece excelente facilidade de uso com melhor ergonomia, exames mais fáceis e gerenciamento flexível, muito além das suas expectativas.



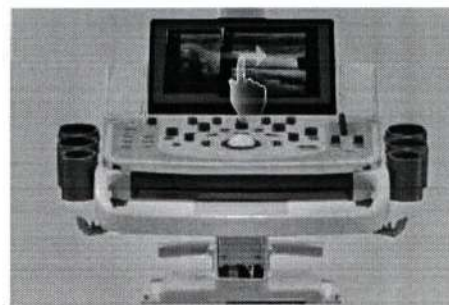
Monitor full HD de 21,5"



Exclusivo braço flutuante de asa dupla (opcional)



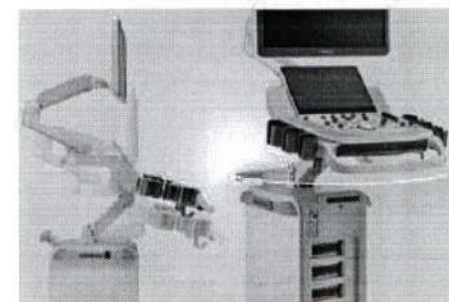
Tela touch screen ultra-fina de 13,3"
com ajuste de ângulo



Operação multigesto



APP de ultrassom interativo ---
MedSight/MedTouch



Painel de controle com ajuste de altura e rotação



X-Insight

O DC-60 Exp com X-Insight fornece a você alta eficiência com imagens mais precisas em todos os aspectos de suas aplicações clínicas diárias.



www.mindray.com

P/N:ENG-DC-40 Full HD-210285X8P-20181017
©2018 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. Todos os direitos reservados.

mindray
healthcare within reach



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MINDRAY DO BRASIL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.		
CNPJ	09.058.456/0001-87	Autorização	8.09.436-1
Produto	sistema de ultrassom diagnóstico mindray		

Modelo Produto Médico

DC-55

DC-58

DC-60

DC-60 Exp

DC-60 Pro

DC-60S

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	809436~2.PDF	1281910/22-8 - 21/03/2022 - 03:57
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	809436~3.PDF	1281910/22-8 - 21/03/2022 - 03:57

Nome Técnico	Aparelho de Ultra-Som
Registro	80943610066
Processo	25351.521423/2019-28
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO - FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 - Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 - Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001986101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



Varginha/MG, 21 de dezembro de 2022.

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
SECRETARIA DA SAÚDE

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 2022.11.10.1
PROCESSO N° 1355001
DATA DE ABERTURA: DIA 21/12/2022 ÀS 08:30 HORAS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE APARELHO DE ULTRASSOM E OUTROS EQUIPAMENTOS PARA ATENDER A DEMANDA DO HOSPITAL E MATERNIDADE VENÂNCIO RAIMUNDO DE SOUSA NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE.

PROPOSTA COMERCIAL

LOTE 1:						
Item	Especificação	Marca/ Fabricante	Unid.	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	ULTRASSOM MODELO: AFFINITY 50 (conforme especificações abaixo)	Philips	unidade	01	R\$ 350.000,00	R\$ 350.000,00 (trezentos e cinquenta mil reais)
02	TRANSDUTOR LINEAR MODELO: L12-3 (conforme especificações abaixo)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
03	TRANSDUTOR LINEAR MODELO: L12-5 (conforme especificações abaixo)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
04	TRANSDUTOR CONVEXO MODELO: C6-2 (conforme especificações abaixo)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil)

Philips Medical Systems Ltda
 ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
 Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
 CNPJ: 58.295.213/0021-11
 Inscrição Estadual: 001986101.02-97
 Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



05	TRANSDUTOR VOLUMÉTRICO CONVEXO MODELO: V6-2 (conforme especificações abaixo)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
06	TRANSDUTOR SETORIAL MODELO: S4-2 (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
07	TRANSDUTOR SETORIAL MODELO: S8-3 (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
08	TRANSDUTOR SETORIAL NEONATAL MODELO: S12-4 (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
09	TRANSUTOR ENDOCAVITÁRIO MODELO: C9-4v (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
10	TRANSDUTOR MICROCONVEXO MODELO: C8-5 (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 65.000,00	R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais)
11	TRANSDUTOR TRANSEOFÁGICO MODELO: X7-2t (conforme especificações)	Philips	unidade	01	R\$ 79.300,00	R\$ 79.300,00 (setenta e nove mil e trezentos reais)

TOTAL DO LOTE	R\$ 1.014.300,00 (um milhão, catorze mil e trezentos reais)
----------------------	---

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Selgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001986101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



Especificações Técnicas:

LOTE I

Dados ANVISA:

Ultrassom Diagnóstico

Modelo: AFFINITI 50

Registro Anvisa nº: 10216710306

Marca/Fabricante: PHILIPS ULTRASOUND, INC. – ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Procedência: ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

ITEM 01

Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transeofágico, cerebrovascular, intra-operatório; Atende pacientes neonatal, pediátrico e adultos; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LED DE 21,5" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de 12" para acesso rápido ao menu de funções; para acesso rápido ao menu de funções; Possui mais de 4 milhões de canais digitais de processamento; Possui 256 níveis de cinza; Faixa dinâmica de 280 dB; Profundidade de penetração de 40 cm; Com 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores são multifrequenciais; Modos de operação: B, M, M Anatômico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de 256 MB ou cine de 2200 quadros; Realiza exames 3D e 3D em tempo real (4D). Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura manual da translucência nucal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativo para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permite a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Realiza exames de cardiologia adulta, pediátrica e transeofágica; Zoom com magnificação de 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido de 500 GB; 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otlo Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001986101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de 03 (três) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente.

ITEM 02 – L12-3

Transdutor linear eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 6 a 10 MHz. Aplicação em vascular e pequenas partes. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 03 – L12-5

Transdutor linear eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 6 a 10 MHz. Aplicação em musculoesquelético, vascular periférico, nervos, superficial, venoso. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação.

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 04 – C6-2

Transdutor convexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 2 a 5 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação.

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 05 – V6-2

Transdutor convexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, para exames 3D obstétrico abdominal, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 2 a 6 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 06 – S4-2

Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, para pacientes adultos, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 2 a 4 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 07 – S8-3

Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, para pacientes pediátricos, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 3 a 8 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 08 – S12-4

Transdutor setorial eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, para pacientes neonatais, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 4 a 12 MHz. Destinado a pacientes com peso abaixo de 05 kg. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 0019886101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



ITEM 09 – C9-4v

Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, para pacientes adultos, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 4 a 9 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 10 – C8-5

Transdutor microconvexo eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 5 a 8 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

ITEM 11 – X7-2t

Transdutor transesofágico eletrônico de banda larga, para uso com ultrassom geral, compatível com o aparelho de ultrassom ofertado para o item 01, faixa de frequência de 2 a 7 MHz. Garantia de 01 (um) ano a contar a partir da instalação;

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA

Varginha/MG, 21 de dezembro de 2022.

Gabriela J.A. Beloto.
GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0/SSP.SP
CPF: N° 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parla B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001988101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



CONDIÇÕES GERAIS

- **Condição de pagamento:** em até 30 (trinta) dias, após o caminhamento da documentação tratada no subitem 13.2 do edital, através de crédito na conta bancária do fornecedor;
- **Validade da proposta:** 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação;
- **Prazo de entrega:** 60 (sessenta) dias, a contar do recebimento da Ordem de Compras emitida pela Secretaria de Saúde Municipal, pelo fornecedor contratado;
- **Prazo de garantia dos equipamentos:** **garantia de 36 (trinta e seis) meses para o ultrassom (item 01) e garantia de 12 (doze) meses para os transdutores (Itens 02,03,04,05,07,08,09,10 e 11),** contados a partir da data de instalação do equipamento, contra defeitos de fabricação em condições normais de uso;
- **Assistência Técnica:** A empresa Philips Medical Systems Ltda, garante a manutenção e assistência técnica por engenheiros/ técnicos devidamente qualificados, credenciados conforme endereço a seguir:

TECNOLIFE EQUIP. MÉDICOS LTDA - EPP

Rua Tibúrcio Cavalcante 2388 – Dionísio Torres
Cep 60125-101 - Fortaleza - CE
Tel./Fax: (85) 3224-8866
Responsável Técnico: Tanilson Gondim – (85) 9991-0830 tanilson.gondim@tecnolife.com.br
www.tecnolife.com.br

- **Instalação/Treinamento:** a Philips, através de seus profissionais/representantes, fará montagem, instalação, testes de funcionamento e treinamento nos locais determinados sem ônus aos elementos designados pelo Hospital, para um perfeito manuseio dos equipamentos;
- **Manutenção:** a Philips oferece “Contrato de Manutenção” preventiva e corretiva para todos os equipamentos de sua fabricação após o prazo de garantia;
- **Observação:** Os preços ofertados, dentro do prazo de validade da proposta, estão computados os tributos de qualquer natureza incidentes sobre o material e a venda a ser realizada, bem como, o

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001986101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



custo de transporte, inclusive carga e descarga e outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento da presente licitação.

- Declaramos que no preço proposto encontra-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino, instalação e demais ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto.

PROPONENTE:

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

CNPJ/MF: 58.295.213/0021-11

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001986101.02-97

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 028864

ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG

Sonia.borges@philips.com (11) 97302-2855

REPRESENTANTE LEGAL: - **GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO**, advogada, Supervisara de Licitações, RG N° 36.958.703-0 SSP SP e inscrita no CPF/MF sob o n° 392.750.918-38, endereço, Avenida Dr. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 939 - 4° Andar. Torre Jacarandá – Tamboré CEP: 06460-040 - Barueri/SP, Telefone n° +55 11 96910-9045 Fone/Fax: (11) E.mail: gabriela.beloto@philips.com

DADOS BANCÁRIOS:

Banco Bradesco - Agência: 2372 - C/C 34080-4

CNPJ: 58.295.213/0021-11 - Favorecido: Philips Medical Systems Ltda

OBS: O depósito deve ser identificado com a razão social do depositante ou CNPJ

DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

- **IVALDO BELLA**, brasileiro, casado, contador, portador da cédula de identidade RG n° 19.507.280, e inscrito no CPF sob n°. 135.356.018-00;

- **GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO**, brasileira, casada, advogada, portadora da cédula de identidade RG 36.958.703-0 SSP SP e inscrita no CPF/MF sob o n° 392.750.918-38
Declaramos que atendemos todas as exigências do edital.

Endereço pra envio de correspondências: Avenida Dr. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 939 - 4° Andar. Torre Jacarandá – Tamboré CEP: 06460-040 - Barueri/SP.

Contatos por e-mail para assuntos referentes à envio/assinatura de contratos, empenhos, recursos, ofícios e notificações: licitacoes.brasil@philips.com

Declarações:

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 0019886101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Gabriela F. A. Beloto
GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0/SSP.SP
CPF: Nº 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440

CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA19/02101

SGS Order Ref. BRA-CERT190901510-03

Empresa Solicitante / Applicant

Philips Medical Systems Ltda.
58.295.213/0001-78

Av. Marcos Pentead de Ulhôa Rodrigues, 401 Setor Parte 39 - Tamboré, 06460-040, Barueri, SP, Brasil

Empresa Fabricante / Manufacturer

Philips Medical Systems Ltda
CNPJ: 58.295.213/0021-11, Rua Otto Salgado, 250 - Prédio Varginha B2 Parte B,
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, 37.066-440, Varginha, MG, Brasil

Fabricante Legal / Legal Manufacturer

Philips Ultrasound, Inc
22100 Bothell Everett Highway, 9802, Bothell, Washington, Estados Unidos

Normas de Referência / Standards

Portaria INMETRO nº 54, de 1 de fevereiro de 2016
RDC nº 27 da ANVISA, de 21 de junho de 2011
Instrução Normativa n.º 49 de 22 de novembro de 2019
ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016; ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017;
ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011; ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016.

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Sistema de Ultrassom para Diagnóstico / *Diagnostic Ultrasound System*

Data de revisão /
Revision date

02/06/2020

Data de validade /
Valid until

12/10/2024

Data de emissão /
Issue date

12/10/2019



A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da SGS previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

The validity of this Certificate depends upon the fulfillment of the surveillance process and the resolution of any non eventual non conformity, in accordance with the guidelines from SGS foreseen in specific RAC. To check the updated condition and regularity of this Certificate, INMETRO's database for certified products and services shall be consulted.

Autorizado por

Thiago Doretto
Gerente Nacional

SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0007-28
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 1º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
This Conformity Certificate is valid only with the pages 1 to 4

Página / Page 1 / 4

SGS



Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada junto a SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição ou conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e os responsáveis serão processados na integral extensão da lei.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 81672107203149992562-1
Data: 21/07/2020 16:15:20
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKF63950-E9TT;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Valber Azevedo Miranda Cavalcanti
Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. ***** Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ipb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/81672107203149992562>

CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA19/02101

Emitido em / Issued on 02/06/2020

Continuação / Continuation



Especificações do Produto / Product Specifications

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição técnica / Technical description	Código de barras / Bar code
PHILIPS	Affiniti 50	100-240V; 50/60Hz; 450VA; IPX0 (equipamento); IPX8 (pedal); IPX1 e IPX7 (transdutores), Classe I;	00884838056244
	Affiniti 70	Partes Aplicadas tipo: BF e CF (transdutor), BF(ECG), BF (Percunav); Modo de operação: Contínua	00884838056251

Relatórios de Ensaio / Test Report References

CB 171556-70217720 (08 Volumes) (28/03/2019); CB 171556-70217720 (80021455) (07/11/2019) / PHIL0421 (20/08/2018); PHIL0433 (22/03/2019) - CSA RICHMOND / ELEMENT WASHINGTON

Modelo de Certificação / Certification Model: 5

Data da Auditoria de Fábrica / Factory Inspection Date: 24/01/2020

Data da Auditoria de SAC / Customer Services Inspection Date: 30/04/2020

Histórico de Revisões / Revision History

Revisão 00 - 12/10/2019 - Recertificação - Cancelando e substituindo o certificado BRA15/04256
Revisão 01 - 26/11/2019 - Alterações de características do produto
Revisão 02 - 02/06/2020 - Alterações de características do produto

Informações Adicionais / Additional Information

Manual: 4535 620 30691_A/795 * FEV 2020

Adendos: 4535 618 37771 / 4535 619 01021 / 4535 619 07171 / 4535 619 59321 / 4535 619 59671 / 4535 619 70621 / 4535 620 77241_A/795 * MAIO 2020

PercuNav: 4535 619 33141 A

Software: 6.0

Versão do Projeto / Project Version: 6.0

Lista de acessórios / Accessories List
Transdutor 3D9-3v
Transdutor BP10-5ec
Transdutor C5-1
Transdutor C6-2
Transdutor C8-5
Transdutor C9-2

SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0007-28
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 1º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 2 / 4

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada junto a SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição do conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e os responsáveis serão processados na integral extensão da lei.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 81672107203149992562-2
Data: 21/07/2020 16:15:20
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKF63951-16AK;



Cartório Azevêdo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.no.br
<https://azevedobastos.no.br>

Bel. Válder Azevêdo Miranda Cavalcanti
Tribunal



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.no.br/documento/81672107203149992562>