

Philips Medical Systems Ltda
ENDERECO - FILIAL: Rua Otto Salgado, 230. Prédio Varginha B2 - Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 - Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 0019983101 02-97
Inscrição Municipal: 028861

PHILIPS



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, uma companhia estabelecida em Varginha/MG, vem apresentar sua Proposta Técnica Comercial para a participação deste certame, onde aceita todas as condições exigidas no edital quer seja quanto à habilitação, prazos de entrega, validade da proposta, especificações técnicas e quaisquer outras exigências ou compromisso solicitado neste certame, referente aos equipamentos descritos a seguir:

Item	Quant.	Equipamento
01	01	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO

GABRIELA
FLORENZA
QUEIROZ
BELOTO:3927509
1838

Assinado de forma
digital por GABRIELA
FLORENZA QUEIROZ
BELOTO:39275091838
Dados: 2024.02.22
10:46:18 -03'00'

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
ENDERECO - FILIAL: Rua Otto Salgado, 280, 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, 22 de fevereiro de 2024.

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

OBJETO: Aquisição de equipamentos hospitalares.

PROPOSTA COMERCIAL

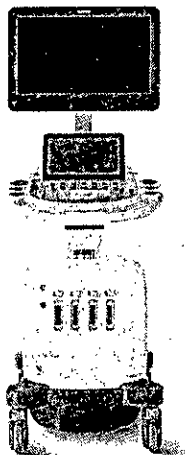
Item	Especificação	Qtd	Valor Unit.	Valor. Total
01	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO MODELO AFFINITI 50 (conforme especificações abaixo)	01	RS 211.500,00 (Duzentos e onze mil e quinhentos reais)	RS 211.500,00 (Duzentos e onze mil e quinhentos reais)

Item 01 – Especificações Técnicas:

ULTRASSOM DIAGNÓSTICO
MODELO: AFFINITI 50
N DE REGISTRO ANVISA: 10216710306
MARCA/FABRICANTE: PHILIPS
PROCEDÊNCIA: E.U.A

AFFINITI 50 (NUSM253)

Anvisa: 10216710306



Providenciar o melhor cuidado com a saúde dos seus pacientes é uma necessidade real e crescente. Mas é esperado que seja feito em menos tempo, com menos recursos e maior volume de pacientes. O atendimento que você quer proporcionar necessita de ferramentas que permitam encarar estes desafios e estar sempre à frente. O novo ultrassom Philips **Affiniti 50** entende a sua necessidade e inova o mercado com nível superior de qualidade de imagem, incorporação de novas aplicações clínicas e o que há de mais atual em facilidade de uso e design. Desenvolvido para ser eficiente e confiável, com a tradicional qualidade de imagem e durabilidade de ultrassons **Philips**.

1. Painel de controle simplificado, com poucos botões e **nova tela de toque (touch-screen) estilo Tablet, com imagem em tempo real**, que revoluciona a interação com o equipamento, resultando em redução relevante das distâncias para alcance dos botões e etapas para completar um exame.

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO: FIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Vargem BP - Parte B
Distrito Industrial Cidade Gaúcha, CEP 91066-100 - Valparaíso
CNPJ: 58.296.213/0001-11
Inscrição Estadual: 001988101 00-97
Inscrição Municipal: 028854

PHILIPS



2. Equipamento **leve e compacto** pesando apenas 83,6 kg – Affiniti 50 é 16% mais leve que equipamentos mais antigos de sua categoria.
3. **Monitor LED de 21,5 polegadas** de alta definição para fácil visualização em qualquer ambiente.
4. **Articulação ilimitada do painel de controle e do monitor**, em qualquer direção, permitem o alinhamento perfeito para trabalhar ergonomicamente sentado ou em pé.
5. **Extremamente silencioso** em operação (apenas de 37 a 41 dB) – equivalente ao ruído de uma biblioteca.
6. **4 portas ativas** para transdutores em volta dos conectores de transdutores.
7. Descanso integrado para os pés.
8. Prateleiras de armazenamento integradas.
9. 4 rodas giratórias com controle para trava de freio.
10. Até 4.718.592 canais totalmente digitais.
11. Exclusiva relação adaptativa sinal/ruído que alcança um intervalo dinâmico (dynamic range) do sistema de até 280 dB para excelência em imagem 2D.
12. Dezesesseis núcleos de processamento computacional (Sixteen core processing) com capacidade de memória de 512 Gbyte em disco rígido HD e 4 GByte de memória de exibição gráfica.
13. Next Generation SonoCT, composição de imagens por interpolação de feixes em tempo real com capacidade Widescreen e até 9 feixes anguláveis que adquirem mais informação diagnóstica e reduzem artefatos angulares
14. Next generation XRES, processamento de imagem adaptativo para redução de ruídos e artefatos que melhora a definição de bordos e tecidual.
15. Operação Triplex de modos múltiplos, totalmente independente.
16. Wireless DICOM integrado com protocolo de segurança WEP2.

TECNOLOGIA AVANÇADA EM TRANSDUTORES

1. Novos conectores do tipo Compacto, sem pinos (pinless), que oferecem confiabilidade e desempenho excepcionais.
2. Design ergonômico com cabos leves e flexíveis.
3. Nova tecnologia de baixa perda de sinais para melhor penetração com menos artefatos.
4. Maior variedade de transdutores e amplitude de frequências altas chegando até 18 MHz – equipamento completamente híbrido e versátil para qualquer aplicação clínica básica e avançada.

FERRAMENTAS INOVADORA DE AUTOMAÇÃO PARA MAXIMIZAR A EFICIÊNCIA DO EQUIPAMENTO

1. Autoscan (ISCAN em tempo real) – otimização automática de ganho e TCG continuamente, em tempo real, para assegurar antigimento ótimo de imagem em modo 2D, 3D e 4D.
2. Vascular High-Q Automatic Doppler proporciona análise em tempo real do sinal Doppler, selecionando automaticamente o maior pico de velocidade e com o toque de um botão adicionando medidas.
3. Presets teciduais específicos inteligentes.
4. Quicktext – anotações automáticas para aplicações específicas e definidas pelo usuário.
5. QuickSAVE – até 45 presets definidos pelo usuário por transdutor.

DADOS E MODOS DE IMAGEM

1. Wireless DICOM integrado com protocolo de segurança WEP2.
2. Gerenciamento de dados interno padrão workstation com pré-visualização de ícones pequenos e armazenamento de imagens, filmes e laudos
3. Captura de clips em modo retrospectivo e prospectivo para HD interno e mídia removível.
4. Habilidade de enviar MPR de volume nos planos X, Y & Z para a maioria dos PACS.

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO - FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Parque Virgínia B2 - Parte B
Distrito Industrial C. Buso Galvão Riqueira, CEP: 37060-440 - Jaraguá/MG
CNPJ: 08.005.713/0021-11
Inscrição Estadual: 041989104 02-97
Inscrição Municipal: 478864

PHILIPS



5. Habilidade de exportar dados nativos QLAB.

OUTRAS FUNÇÕES

1. Color Power Angio
2. Harmônica Tecidual e de Pulso Invertido
3. 2D, Modo-M, **Modo M-Anatômico**, Doppler Colorido, Doppler Pulsado (PW), High PRF PW, Doppler Contínuo (CW)
4. Revisão Cineloop para imagens 2D, Modo-M e Doppler
5. Zoom HD de escrita e Zoom de leitura com recurso pan
6. Chroma Imaging
7. Ferramentas de medições incluindo: distância, profundidade, área e circunferência
8. Medições de fluxo volumétrico
9. **Doppler Tecidual colorido e espectral**

NUSM259 **Articulating Arm:** Braço completamente articulado para movimentação ampla e ajuste do monitor LED.

NUSM260 **English Language**

NUSM328 **Ethernet Cable:** Requer Netlink DICOM.

FUS7000 **English Manual:** Manual de operação em língua inglesa.

FUS7010 **Portuguese Manual:** Manual de operação em língua portuguesa.

PACOTE DE SOFTWARES DOS APLICATIVOS CLÍNICOS

NUSM593 **Affiniti 50G Core Bundle**

- Abdominal, Vascular (incluindo Transcraniano), Pequenas Partes, Musculoesquelético, Obstetrícia, Ginecologia, Pediatric GI, Fetal Echo, Urology, Netlink DICOM, DVD Drive, Easy-Clip Cable Management Solution

RECURSOS QUE FAZEM PARTE DA PROPOSTA

NUSM305 **Panoramic 2D**

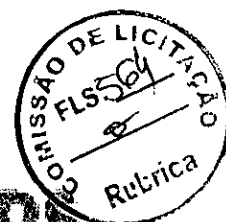
Software para imagem panorâmica com tecnologia Philips, que permite exibir imagem com campo de vista estendido em tempo real, adquirido em imagem fundamental ou com SonoCT ativado.

NUSM376 **MaxVue**

Ampla formação de imagens acessadas por meio do sistema de tela sensível ao toque. Permite o uso de toda a área de visualização do monitor para exibição da imagem. Utiliza uma taxa de proporção de 16:9 de alta resolução.

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO - PHILIPS: Rua Otto Augusto, 252 - Prédio Marginal B2 - Parte 2
Distrito Industrial Candeia Cabão Engenheira, CEP: 37036-440 - Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001586101 02-47
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



NUSM311 Intima Media Thickness (IMT)

Medições automatizadas da camada médio intimal das carótidas e outros vasos superficiais. Elimina a necessidade de posicionamento manual de cursores, reduzindo o tempo necessário à conclusão de estudos de IMT.

TRANSDUTORES AVULSOS

Incluir nesse campo os transdutores avulsos, caso haja necessidade de mais 1 unidade de um mesmo modelo:

Linear

01 unidade FUS8727 L12-3 Ergo Linear de 3 a 12 MHz

Convexo

01 unidade FUS8732 C6-2 Convexo de 2 a 6 MHz

Endocavitário

Choose an item.

01 unidade FUS8735 C9-4v Endocavitário
transvaginal e transretal de 4 a 9 MHz

GARANTIA

12 Meses

ITENS DE TERCEIRO

989804904932 **NOBREAK - 1 unidade**

Sistema de alimentação ininterrupta, com saída senoidal, conjunto de baterias e com características necessárias para garantir o funcionamento normal do equipamento em caso de interrupção do fornecimento de energia na rede elétrica por 15 minutos.

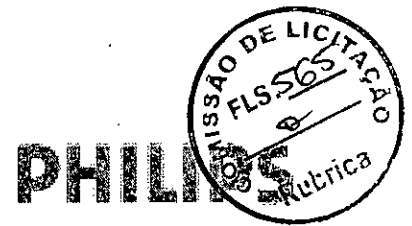
Este item não é fabricado pela Philips Medical Systems - Nederland B.V

989804903768 **Impressora HP M454DW Color Laser Pro**

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
Assinado de forma digital por GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO:3927509183
Data: 2024.02.22 10:46:42 -03'00'

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
FABRICAÇÃO - Filial: Rua Otto Salgado, 270, Prédio Yaguajá B2 - Parte 4
Distrito Industrial Cidaudio Calvão Nogueira, CEP 57065-440 - Zangema/AL
CNPJ: 59.296.214/0021-11
Inscrição Estadual: 001086101.02-57
Inscrição Municipal: 028864



CONDICÕES GERAIS

- **Condição de pagamento:** 30 (trinta) dias;
- **Validade da proposta:** Que o prazo mínimo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação.;
- **Prazo de entrega:** 60 (sessenta) dias;
- **Prazo de garantia dos equipamentos:** 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação em condições normais de uso;
- **Assistência técnica:** Permanente, prestada exclusivamente nos laboratórios da Philips ou através do representante credenciado conforme dados abaixo:

TECNOLIFE EQUIP. MÉDICOS LTDA – EPP

CNPJ : 63.359.863/0001-70

Rua Tibúrcio Cavalcante, 2388 – Dionísio Torres - CEP 60.125-101 - Fortaleza – CE

Tel : (85) 3224.8866

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

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: 061586101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS



- 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.

ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG - CNPJ/MF: 58.295.213/0021-11
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001986101.02-97
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 028864
Fone/Fax: (11) 96912 - 3115 – evelyn.borges@philips.com

DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil - Agência: 3400-2 - C/C 5549-2
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:

- **Evaldo Bella**, brasileiro, casado, contador, portador da cédula de identidade RG nº 19.507.280, e inscrito no CPF sob nº. 135.356.018-00;

- **Gabriela Florenza Queiroz Beloto**, brasileiro, solteira, advogada, portador da cédula de identidade RG nº 36.958.703-0 SSP/SP e inscrito no CPF sob o nº 392.750.918-38.

Declaramos que atendemos todas as exigências do edital.

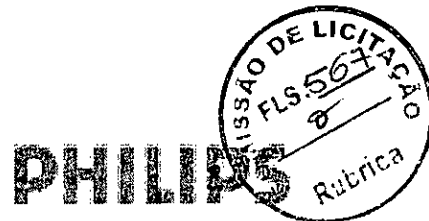
Endereço pra envio de correspondências: Avenida Dr. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 939 - 4º Andar. Torre Jacarandá – Tamboré CEP: 06460-040 - Barueri/SP.

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

GABRIELA
FLORENZA QUEIROZ
BELOTO 392750918
38
Assinado de forma digital por
GABRIELA FLORENZA
QUEIROZ
BELOTO 392750918
Data: 2014.02.20 10:40:03
+03'00'

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

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: 021066101 02-07
Inscrição Municipal: 029884



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE
IMPEDITIVO DA HABILITAÇÃO

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

GABRIELA
FLORENZA
QUEIROZ
BELOTO, 392750
91638

Aprovado de forma
digital por GABRIELA
FLORENZA QUEIROZ
BELOTO, 392750138
Data: 2024-02-22
104723-2300

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-9 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
EMPRESA DE CAPITAL Fechado, 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: 06.1980101.0297
Inscrição Municipal: 028664



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ**

**EDITAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO**

**Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE**

DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENOR

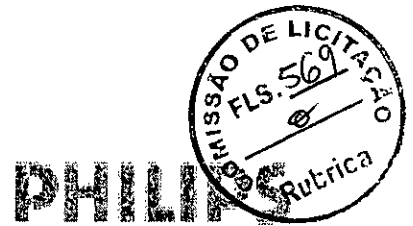
A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, **DECLARA**, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n.º 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não empregamos menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menores de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: empregamos menores, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendizes (X).

GABRIELA
FLORENZA QUEIROZ
BELOTO: 392.750.9183
Assinado de forma digital
por GABRIELA FLORENZA
QUEIROZ
Dados: 2024.02.22 10:47:46

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
RUA RUI O - PR. B2 - 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: 071986101-12-97
Inscrição Municipal: 028984



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

DECLARAÇÃO INIDONEIDADE - ANEXO V. A)

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, sob as penas da Lei, que na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico nº 01.02.08.2023-PE instaurada pela Prefeitura Municipal de Cascavel, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.

Por ser expressão de verdade, firmamos a presente

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
Assinado de forma digital por
GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
BELOTO:922750918
38
Dado: 2024.02.22 13:42:14
+0100

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG: 36.958.703-0 SSP/SP
CPE: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO - FII 141: 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: 091588101.07-97
Inscrição Municipal: 62889-1



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

DECLARAÇÃO HABILITAÇÃO - ANEXO V.B)

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 - Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 - Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, sob as penas da Lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo e que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Au 7966 de forma sig 141
por GABRIELA FLORENZA
GABRIELA FLORENZA QUEIROZ
CUI/RG:
BELOTO:392.750.918-38 BELOTO:392.750.918-38
E-MAIL: 2024.02.22
14944-0370

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

Philips Medical Systems Ltda
ENDERECO - 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: 001988101.02-97
Inscrição Municipal: 028864



Varginha/MG, 22 de fevereiro de 2024.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL
ESTADO DO CEARÁ

EDITAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO

Nº 01.02.08.2023-PE
Nº 01.02.08.2023-PE

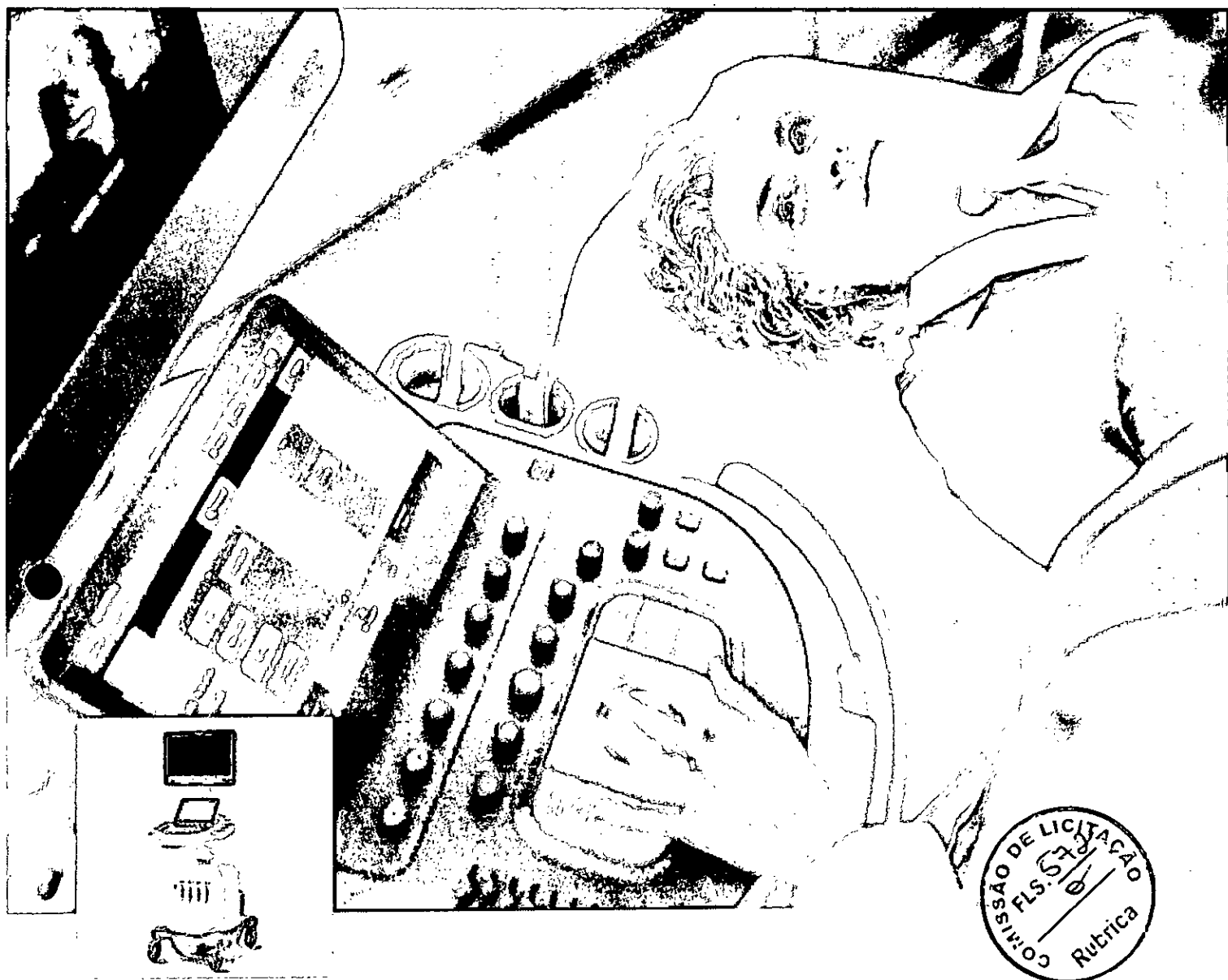
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE - ANEXO V.E)

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 - Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 - Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, para fins de atendimento ao que consta do edital do Pregão Eletrônico Nº 01.02.08.2023- PE da Prefeitura Municipal de Cascavel, que a empresa Philips tomou conhecimento do Edital e de todas as condições de participação na Licitação e se compromete a cumprir todos os termos do Edital; e a prestar serviços de qualidade, sob as penas da Lei.

GABRIELA
FLORENZA
QUEIROZ
BELOTO:39275091
838

Assinado de forma
digital por GABRIELA
FLORENZA QUEIROZ
BELOTO:39275091838
Id:ds:3024.02.22
105052-0190

GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0 SSP/SP
CPF: 392.750.918-38
PROCURADORA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.



- O seu companheiro para todos os dias

Ecógrafo Philips Affiniti 50

PHILIPS

Pensado para o mudar e manter-se na vanguarda,
o ecógrafo Philips Affinis S8 oferece imagens
evidentes e respostas às necessidades de sua clínica de
crescente ocupação.



A pensar no equilíbrio

Tenta sempre ir mais além e oferecer o melhor cuidado aos seus
pacientes. No entanto, espera-se que o faça mais rapidamente,
com menos recursos e atendendo mais pacientes.

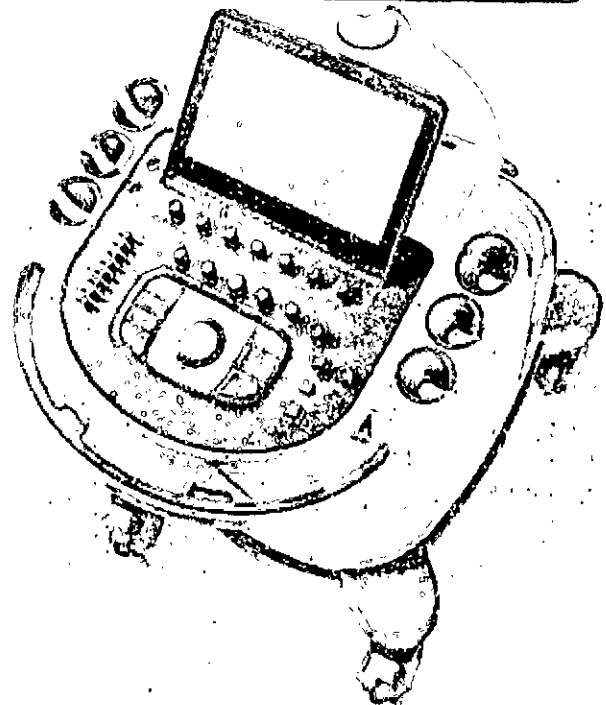
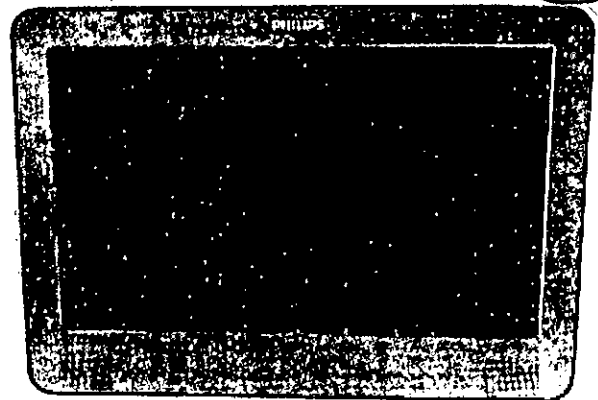


2

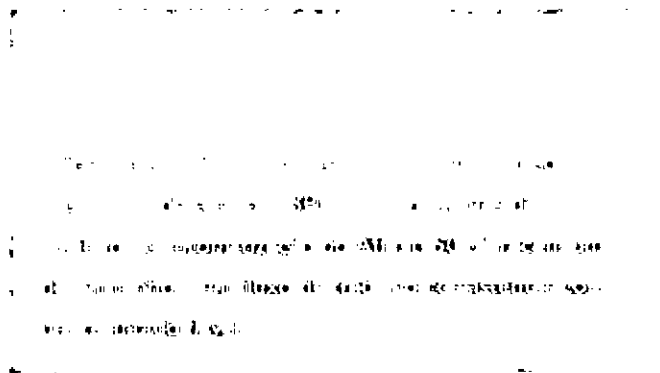


Para equilibrar as diversas exigências, precisa obter rapidamente informações de diagnóstico — sem descurar a precisão. Precisa de funcionalidades avançadas — sem sacrificar a facilidade de utilização. Precisa de um sistema ergonómico — preparado para fazer frente aos rigores diários de um elevado número de pacientes.

O ecógrafo Philips Affiniti 50 ajuda-o a conseguir este equilíbrio. Eficiente, fiável e com o excelente desempenho Philips, proporciona-lhe rapidamente as imagens de diagnóstico de que precisa. O design intuitivo e a facilidade de utilização ajudam-no a prestar um cuidado elegante e eficiente — todos os dias.



O Affiniti 50 fornece-lhe as melhores imagens de diagnóstico, com a máxima precisão e fiabilidade. O design intuitivo e a facilidade de utilização ajudam-no a prestar um cuidado elegante e eficiente — todos os dias.



Um fluxo de trabalho que não é uma carga de trabalhos

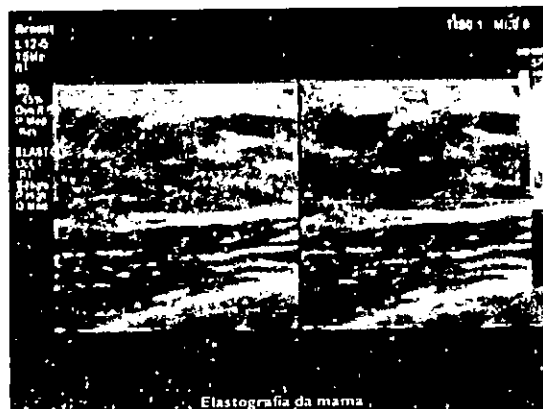
Com o Philips Affiniti 50, o fluxo de trabalho não é uma carga de trabalhos. O sistema responde às suas necessidades quotidianas de exames rápidos e resultados eficientes, incorporando as inovações que fazem dos ecógrafos da Philips a escolha daqueles que exigem imagens de qualidade e aplicações clínicas comprovadas.

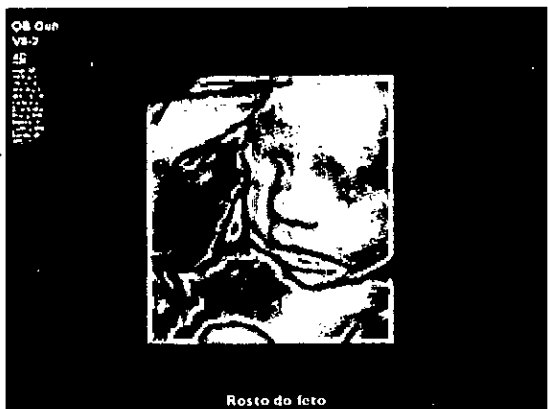
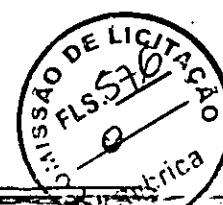


A formação de feixe de precisão do Affiniti 50 inclui uma elevada gama dinâmica para uma excelente resolução de contraste e espacial, extraordinária uniformidade dos tecidos, menor número de artefactos e redução da granulidade das imagens.

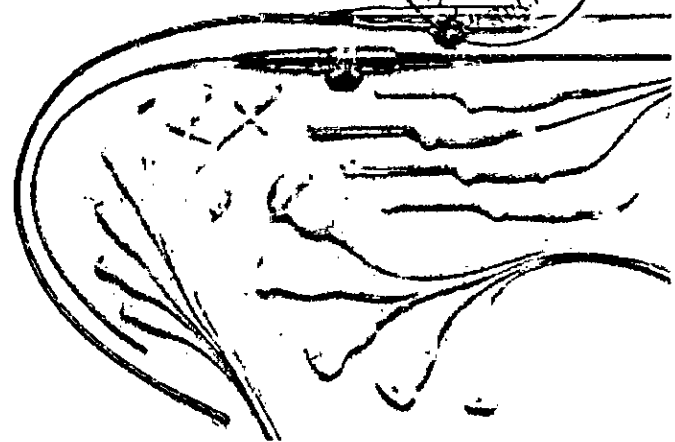
O TSP ajusta automaticamente mais de 7500 parâmetros para otimizar a sonda de acordo com o tipo de exame específico, produzindo imagens de excelente qualidade, praticamente sem necessidades de ajustes.

Esta extraordinária qualidade de imagem vem acompanhada de avançadas funcionalidades clínicas, como elastografia, ecografia com realce por contraste (CEUS) e ecografia anatomicamente inteligente (AIUS).





O excepcional desempenho da representação da superfície 3D oferece informações para o diagnóstico de anomalias.



Uma gama completa de sondas permite obter imagens de excelente qualidade em diversos tipos de exame

Informações clínicas mais exatas acerca da rigidez dos tecidos

O Affiniti 50 suporta elastografia de deformação de elevada sensibilidade, a qual não requer compressão externa e pode ser usada para avaliar a rigidez relativa dos tecidos em diversas aplicações, incluindo partes moldes e mamas e ginecologia.

Avaliação dinâmica de órgãos e tumores em tempo real

Com o Affiniti 50, pode adicionar facilmente a ecografia com realce por contraste (CEUS) a praticamente qualquer exame. O Affiniti 50 proporciona um desempenho de CEUS excepcional em vários tipos de aplicações, o que permite uma avaliação dinâmica da perfusão de órgãos e tumores em tempo real.

Automação para uma eficiência diária

O Affiniti 50 integra a exclusiva funcionalidade de ecografia anatomicamente inteligente da Philips. Oferece funcionalidades avançadas, incluindo deformação longitudinal global (GLS) e fração de ejeção (EF) 2D validada em 10 segundos. O Fetal Heart Navigator da Philips simplifica os exames cardíacos em fetos, oferecendo confiança no diagnóstico precoce de anomalias. Assim, os seus pacientes mais jovens podem receber atempadamente a intervenção de que precisam.

Ferramentas de automatização que poupam tempo

O sistema Philips Affiniti 50 está equipado com funcionalidades de automatização para reduzir o número de vezes que é preciso premir botões e os passos, otimizando o fluxo de trabalho.

- **iSCAN em tempo real (AutoSCAN)**
Otimiza automática e continuamente o ganho e a TGC
- **Doppler automático para exames vasculares**
Posicionamento da caixa de cores e colocação de volume de amostra em apenas três passos, com redução média de 67,9% das vezes que prime botões
- **Fluxo de trabalho orientado SmartExam**
Aumenta a consistência, reduz o número de digitações e diminui o tempo de exame em 30 a 50% através do planeamento e processamento automático dos protocolos de aplicação

Aplicações de quantificação Q-App

O Affiniti 50 oferece uma grande variedade de Q-Apps sofisticadas para quantificar as informações das imagens ecográficas.



Q-Apps de imagens gerais	Q-Apps de cardiologia
<ul style="list-style-type: none"> • Espessura da íntima-média (IMT) • Quantificação de imagens gerais 3D (GI 3DQ) • Região de interesse (ROI) • Imagens microvasculares (MVI) • Fetal Heart Navigator (FHN) • Vascular Plaque Quantification (VPQ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Espessura da íntima-média (IMT) • Região de interesse (ROI) • Quantificação da deformação (SQ) • Automated 2D Cardiac Quantification^{AI} (a2DQ^{AI}) • Automated Cardiac Motion Quantification^{AI} (aCMQ^{AI})

Desempenho que

Abd Gen
 CB-2
 23Hz
 -1
 30
 12.5
 2.0
 5.0
 1.0

TIBD 1 M1:0

Hema gloma hepático posterior pequeno

SimP General
 L12-4
 40Hz
 0.1
 20
 11.5
 2.0
 5.0
 1.0

TIBD 1 M1:0

Nódulo da tireoide

OS Gen
 V8-2
 10
 12.5
 2.0
 5.0
 1.0

TIBD 1 M1:0

Imagens de volume da coluna vertebral do feto

M&K Superfíc
 L12-6
 40Hz
 0.1
 20
 11.5
 2.0
 5.0
 1.0

TISAC M1:0

Tendão do bíceps

Os Gen
 V8-2
 10
 12.5
 2.0
 5.0
 1.0

Rosto do feto

M&K Superfíc
 L12-6
 40Hz
 0.1
 20
 11.5
 2.0
 5.0
 1.0

Apical de 4 câmaras

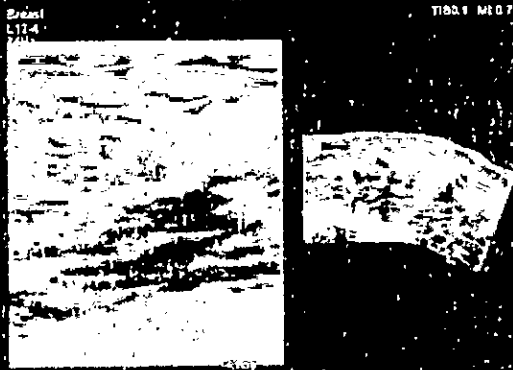
se pode ver



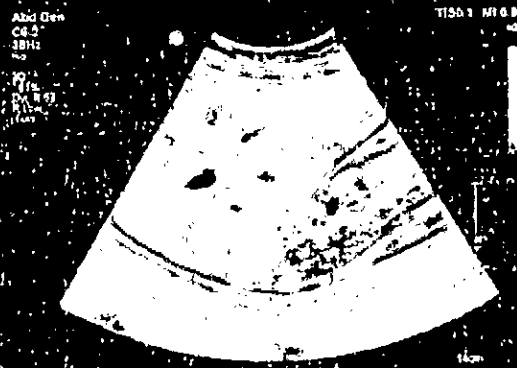
Relação fígado/bm



Reconstrução multiplanar de placa vascular



Imagens mamográficas panorâmicas



Fígado



Artéria carótida comum



Ecografia do rim com contraste

1. O pedido de licitação deverá ser entregue em
2. O prazo para a entrega do pedido de licitação é de
3. O prazo para a entrega do pedido de licitação é de



Conforto e competência de mãos dadas

A Philips baseou-se na experiência dos seus clientes para desenhar o Affiniti 50 e resolver os desafios da realização de exames. Somos conscientes da realidade: espaços apertados, elevados volumes de pacientes, pacientes tecnicamente difíceis e limitações temporais — por isso, desenhamos este sistema com detalhes cuidadosamente pensados para o ajudar a aliviar a sua carga de trabalho. Com o Philips Affiniti 50, obtém conforto e competência num sistema muito fácil de utilizar.

Extremamente fácil de utilizar

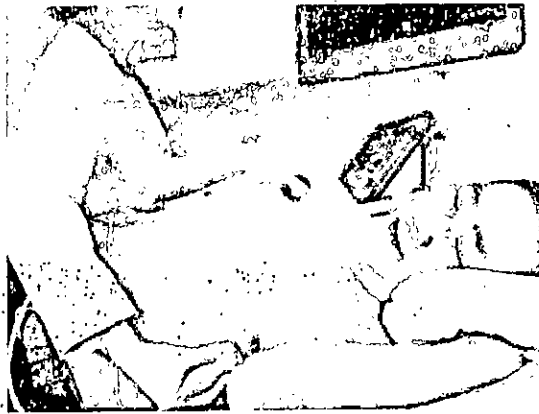
A intuitiva interface do utilizador de design inteligente e a arquitetura do sistema foram validadas por estudos que corroboraram que utilizadores com experiência em ecografia requerem uma formação mínima para poderem utilizar este sistema para realizar exames.



Só daí é conta de que estava lá quando já não estiver. Segundo os utilizadores, a nossa inovadora solução de gestão de cabos mantém os cabos sem emaranhamentos nem danos ao mesmo tempo que diminui a tensão dos cabos, melhorando o conforto durante a realização de exames.



Com replicação de imagens e TGCs no ecrã tátil tipo tablet, o design do Affiniti 50 permite reduzir os movimentos de pressão e alongamento.



O design intuitivo do Affiniti 50 e o seu funcionamento extremamente silencioso melhoram o conforto do paciente.



Redução dos movimentos de pressão e alongamento

Para melhorar a eficiência dos exames realizados, o Affiniti 50 coloca os controlos importantes e fáceis de aprender ao alcance dos seus dedos, otimizando o fluxo de trabalho.

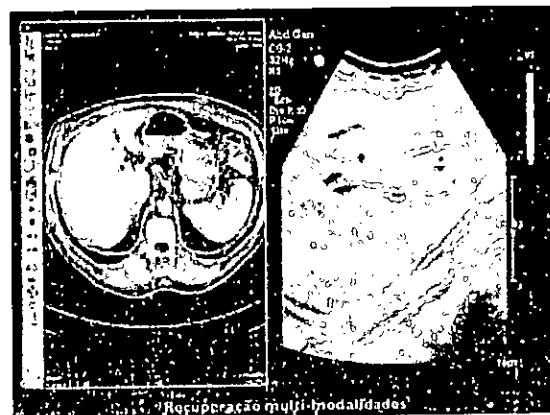
O Affiniti 50 foi concebido para que a realização de exames seja confortável ao longo do dia. Dado que 80% dos técnicos de ecografia sofrem de dores causadas pelo trabalho e mais de 20% sofrem ferimentos que põem fim à sua carreira¹, a-nossa interface tátil e intuitiva é semelhante ao ecrã de um tablet para reduzir os movimentos de pressão e alongamento.

O ecrã tátil é um dos maiores na sua classe, permitindo-lhe fazer seleções e controlar o exame facilmente ao mesmo tempo que se concentra nos seus pacientes.

O painel de controlo e o monitor articulado grande de 54.6 cm (21.5") otimizam a ergonomia do sistema, aumentando o conforto durante a realização de exames, quer esteja de pé ou sentado. Com apenas 83.5 kg (184 lb), o Affiniti 50 é um dos mais leves na sua classe e é 16% mais leve do que o seu antecessor. Com uma reduzida ocupação do espaço, o sistema pode ser facilmente transportado e colocado em espaços estreitos.

Pronto sempre que precisar

Para reduzir o tempo necessário no caso de exames móveis, o sistema pode ser colocado em modo de hibernação em apenas dois segundos, ser movido para um novo local e ser depois reativado em apenas alguns segundos. Quando o exame estiver terminado, o conjunto de funcionalidade de formato DICOM facilita a partilha de informações. A criação de relatórios estruturados facilita o fluxo de trabalho e a troca de informações clínicas, dando-lhe a possibilidade de transferir medições, imagens e relatórios através da rede; as funcionalidades sem fios e a facilidade de ligação a impressoras ajudam-no a documentar os exames.



Com a recuperação multi-modalidades, pode rever imagens DICOM CT, NM, MR, mamografia e ecografia sem necessidade de uma estação de leitura externa.

1. Society of Diagnostic Medical Sonography, Industry Standards for the Prevention of Musculoskeletal Disorders in Sonography, May 2003.



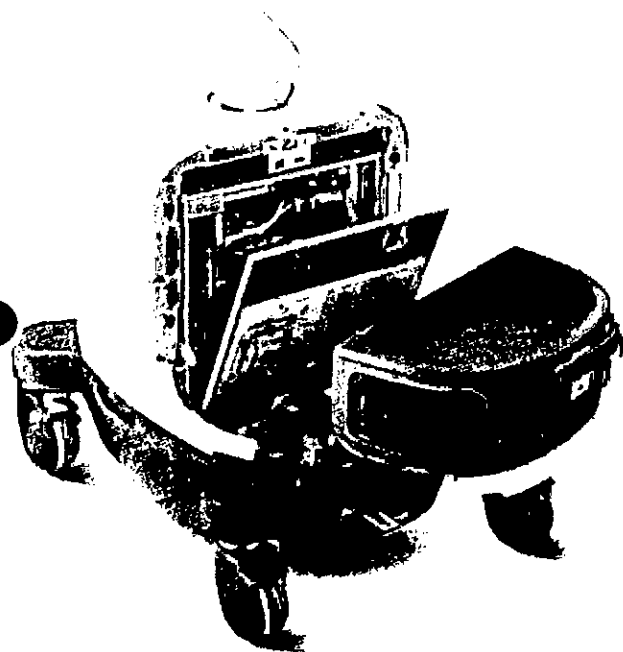
Um investimento inteligente

O Affiniti 50 tem um baixo custo de propriedade total, sendo por isso um investimento inteligente. Para otimizar o tempo de funcionamento conta com:

- Um design modular para maior fiabilidade e reparações rápidas
- Serviços de monitorização remota da Philips que permitem corrigir alguns problemas através de uma ligação à Internet, reduzindo a necessidade de deslocações de assistência
- Acesso à nossa premiada organização de serviços

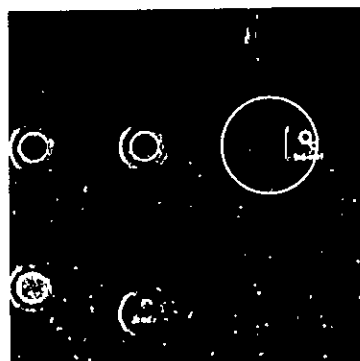
Relações prnativas

O valor do ecógrafo da Philips não se limita à tecnologia. Com todos os sistemas Affiniti 50, obtém acesso à nossa premiada organização de serviços, aos nossos competitivos programas de financiamento e a programas educacionais que o ajudam a tirar o máximo proveito do seu sistema.



Capacidade de assistência excecional

O sistema tem um extraordinário design modular para acelerar as reparações.



Botão de pedido de assistência para acesso imediato a equipa de suporte da Philips

*Nem todos os serviços estão disponíveis em todas as regiões geográficas; contacte o seu representante da Philips para obter mais informações. Pode ser necessário um contrato de manutenção.



As opções de assistência inteligentes* ajudam a reduzir as interrupções durante o seu trabalho diário. Também oferecemos tecnologia para proteger os seus dados, bem como formação e relatórios de utilização para tirar o máximo proveito do seu sistema.

Ambiente de trabalho remoto

Reduza o tempo passado ao telefone com uma "Visita Virtual" da Philips, com interação remota do sistema*, para a resolução rápida de problemas técnicos e clínicos e opções de realização de exames guiadas.

Tecnologia iSSL

Este protocolo padrão da indústria satisfaz as normas de privacidade globais e fornece uma ligação segura à rede de serviços remotos da Philips através do seu ponto de acesso à Internet existente.

Pedido de assistência online

Realize o pedido de assistência diretamente a partir do seu sistema Affiniti 50, utilizando este mecanismo de comunicação rápido e conveniente que reduz a interrupção do fluxo de trabalho e o mantém no lugar e concentrado no seu paciente.

Relatórios de utilização

Ferramentas de inteligência de dados que o ajudam a tomar decisões informadas para melhorar o fluxo de trabalho, fornecer cuidados de qualidade ao paciente e reduzir o custo total da propriedade do sistema. Esta é a única ferramenta de sistemas de ecografia que permite a avaliação individual das sondas, com a capacidade de ordenação por tipo de exame.

Monitorização proativa

A monitorização pró-ativa permite a deteção e reparação das anomalias antes de estas serem problemáticas, ajudando-nos a prever melhor potenciais falhas e a agir sobre estas de forma pró-ativa. Melhore a disponibilidade do sistema, otimize o fluxo de trabalho e promova a satisfação do paciente programando os tempos de paragem em vez de reagir a problemas inesperados.

Arquitetura de software inteligente

O utilizador do serviço pode facilmente otimizar, manter e restaurar o software sem risco para os dados dos pacientes, assegurando que os seus dados estão a salvo. Os dados do paciente são guardados numa partição e localização física em separado para fornecer proteção em caso de remoção, dando-lhe total controlo sobre os seus dados.

Soluções de educação clínica

Os nossos cursos, programas e linhas de aprendizagem abrangentes e clinicamente relevantes foram concebidos para o ajudar a melhorar a eficiência operacional e os cuidados ao paciente.



asimpleswitch

O Affiniti 50 consome quase 60% menos energia do que o seu antecessor.†

Consome menos energia do que uma torradeira, o que lhe permitirá poupar nos gastos de eletricidade e refrigeração.

* Nem todos os serviços estão disponíveis em todas as regiões geográficas, contacte o seu representante da Philips para obter mais informações. Pode ser necessário um contrato de manutenção.



A Philips Healthcare é parte integrante da Royal Philips

Onde pode encontrar-nos
www.philips.com/healthcare
healthcare@philips.com

Ásia
+49 7031 463 2254

Europa, Oriente Médio, África
+49 7031 463 2254

América Latina
+55 11 2125 0744

América do Norte
+1 425 487 7000
800 285 5585
(número gratuito, apenas EUA)

Brasil:
08007017789
(número gratuito, apenas no Brasil)

Portugal:
+351 214237700

Visite www.philips.com/Affiniti



© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

A Philips Healthcare reserva-se o direito de alterar especificações e/ou interromper a produção de qualquer produto, a qualquer altura, sem aviso prévio ou obrigações, e não será responsabilizada por quaisquer consequências resultantes da utilização desta publicação.

Impresso nos Países Baixos.
4522 991 04197 * JAN 2015