

Rep. Téc. Excl. das marcas: •FRESENIUS •AQUAMUNDI (OSMONIC) •IPABRÁS •PUROSYSTEMS (CULLIGAN)

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORREA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PRAÇA SÃO MIGUEL Nº 60
AUGUSTO CORREA-PA

A/C SÂMIA COIMBRA
DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE COMPRAS

Segue nossa proposta comercial em resposta ao Ofício nº 133/2020

Item	Qtde	Especificações técnicas	Preço Unit. R\$	Preço Total R\$
01	01	<p>SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS (CR) E IMPRESSORA DRY DE FILMES A SECO.</p> <p><u>01 DIGITALIZADOR DE IMAGENS - CR Marca FUJIFILM</u></p> <p><u>Descrição:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Sistema monocassete de Digitalização de Imagens de Radiologia Convencional por placas de fósforo; > Efetua leitura de até 47 cassetes por hora (35x43cm), 73cassetes por hora (18x24cm); > Extremamente compacta, com as seguintes dimensões: 56 cm (Largura) x 58 cm (Profundidade) x 39,2 cm (Altura); > Permite a leitura de cassetes de Raios-X nos formatos: 35.4 x 43 cm 35.4 x 35.4 cm 25.7 x 30.5 cm 20.3 x 25.4 cm 24 x 30 cm 18 x 24 cm > Permite a leitura de cassetes 15 x 30 cm para uso odontológico. <p><u>ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS: CR CONSOLE PRIMA T2 FUJIFILM</u></p> <p><u>Descrição:</u></p> <p>Console de operação, dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X. Possui os serviços de envio de imagens ao servidor ou a impressora no padrão DICOM 3.0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Monitor (LCD) de 17 polegadas; > Memória local de 4GB e disco rígido (HD) local de 500GB; > Armazenamento em disco local (HD) de pelo menos 4000 imagens; > Processamento de imagem por controle de range dinâmico (DRC) e processamento multi-frequencial; > Gravação de imagem no formato JPEG e DICOM com visualizador em mídia conectável a estação de controle de qualidade (CD, DVD, USB, etc); > Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB); > Configuração pelo usuário dos parâmetros de processamento por região anatômica de estudo; 	152.000,00	152.000,00

Fone 91-3264-0077 - Fone/Fax 91-3264-0077 - Celular 91-9983-5089
Trav. Angustura, 3605 -Marco - CEP 66.093-041 - Belém-PA
acma@tecmed.com.br

Rep. Téc. Excl. das marcas: •FRESENIUS •AQUAMUNDI (OSMONIC) •IPABRÁS •PUROSYSTEMS (CULLIGAN)

- > Rotação/Inversão de imagem;
- > Alteração de densidade, sensibilidade, contraste e latitude das imagens;
- > Visualização em tela cheia independente do monitor a ser utilizado;
- > Ampliação/Redução da imagem para visualização;
- > Colimação por software da área da imagem não irradiada;
- > Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Inserção de marcações e anotações na imagem;
- > Processamento para eliminação das linhas de grade;
- > Algoritmos de redução de ruído;
- > Régua de medidas, ângulos e medições de área cardíaca;
- > Visualização em modo cine;
- > Elaboração e impressão de laudo;
- > Configuração livre para impressão de várias imagens em diversos layouts;

CASSETES PARA RAIOS-X

Estes cassetes são os elementos que armazenam a Placa de Fósforo;

- > São fornecidos nos seguintes tamanhos:

35,4 x 43,2 cm - 04 unidades

24 x 30 cm - 04 unidades

18 x 24 cm - 04 unidades

PLACAS DE FÓSFORO PARA RAIOS-X

Estas Placas de Fósforo, Imaging Plates (IP), são os elementos que armazenam a imagem latente produzida pela exposição aos Raios-X

- > São fornecidos nos seguintes tamanhos:

35,4 x 43,2 cm - 04 unidades

24 x 30 cm - 04 unidades

18 x 24 cm - 04 unidades

01 IMPRESSORA DE FILMES A SECO: DRYPIX EDGE COM 3 GAVETAS FUJIFILM

Descrição:

Sistema laser de impressão de filmes radiológicos a seco, possui as seguintes especificações:

- > Capacidade de processamento:
20 x 25 cm = aproximadamente 160 filmes/hora
35 x 43 cm = aproximadamente 110 filmes/hora
- > Trabalha com 3 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line);
- > 14 bits com 508 dpi de resolução;
- > Utiliza os filmes DI-HL e DI-ML;
- > Capacidade de memória local de 1 GB;
- > Conexão DICOM 3.0;
- > Efetua a calibração automática da densidade de cada filme impresso;
- > Ordenador de 4 bandejas (opcional);
- > Dimensões:

Fone 91-3264-0077 - Fone/Fax 91-3264-0077 - Celular 91-9983-5089
Trav. Angustura, 3605 - Marco - CEP 66.093-041 - Belém-PA
acma@tecmed.com.br

Rep. Téc. Excl. das marcas: •FRESENIUS •AQUAMUNDI (OSMONIC) •IPABRÁS •PUROSYSTEMS (CULLIGAN)

61,0 cm (Largura) x 63,0 cm (Profundidade) x 112,5 cm (Altura)

Valor total da Proposta.....R\$ 152.000,00

(Cento e Cinquenta e Dois Mil Reais)

Nossas Condições Comerciais:

- a) Prazo de entrega 45 dias úteis
- b) Pagamento Avista
- c) Validade da proposta 60 dias
- d) Garantia dos equipamentos: 12 meses
- e) Frete incluso

Dados Bancários:

Banco do Brasil - Agencia 3860-1 C/C121527-2 - Belém-PA

Antonio C. M. Araujo & Cia Ltda - EPP

CNPJ: 01.305.292/0001-33

Belém-PA 31 de março de 2020.



ACMARAJO-EPP
CNPJ 01.305.292/0001-33

Fone 91-3264-0077 - Fone/Fax 91-3264-0077 - Celular 91-9983-5089
Trav. Angustura, 3605 -Marco - CEP 66.093-041 - Belém-PA
acma@tecmed.com.br

**STARLAB****COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP**

Comércio e Assistência Técnica Especializada em Equipamentos Médicos Hospitalares, Laboratoriais e Pesquisas.

Ananindeua-PA 19 de março de 2020.

P.S.20.03.1511

A
 PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORREA
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS
 PRAÇA SÃO MIGUEL, 60 - BAIRRO SÃO MIGUEL
 CIDADE: AUGUSTO CORREA ESTADO: PARÁ

A/C SAMIA COIMBRA SILVA
DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE COMPRAS

REF. OFICIO Nº 132/2020

Atendendo vossa solicitação apresentamos nossa proposta de preços para fornecimento do equipamento abaixo especificado.

ITEM	DESCRIÇÃO	Qtde	V. Unit.R\$	V. Total R\$
01	<p>SISTEMA DIGITALIZADOR DE IMAGENS - CR / Estação de trabalho e impressora DRY a seco.</p> <p><u>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS do CR marca KONICA MINOLTA modelo Sigma II</u> - Resolução 87,5 µm (11,4 pixels/mm) para radiologia geral - Cassetes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 14x14" (35x35 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (24x30 cm), 8x10" (18x24 cm) e 15x30 cm - Nível de gradação digital de 12 bits (4.096 níveis de cinza) - Capacidade de processamento de até 45 placas/hora no tamanho 14x17" (35x43cm) <u>Console de Operação ImagePilot</u> Plataforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens tudo em um único sistema. A função AutoPilot permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições. - Processador Del Optplex - Core i3 - 8GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse. - Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens - Conectividade DICOM 3.0 - DICOM Print - DICOM MWM para conexão RIS e HIS - Drive CD/DVD para gravação de mídia externa</p>	01	143.117,00	143.117,00

STARLAB COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP.

Conj. Cidade Nova VI, WE-75 nº 451 "B" Fundos Sala A-B

Coqueiro - Ananindeua-PA

CEP 67.140-160

CNPJ: 11.092.846/0001-15 Insc. Est.: 15.289.898-0

Fone/ Fax(0xx91) 3263-8720

E-Mail: star-lab@hotmail.com





STARLAB

COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP

Comércio e Assistência Técnica Especializada em Equipamentos Médicos Hospitalares, Laboratoriais e Pesquisas.

- Conversão da imagem para formato JPEG
- Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)
- Processamento automático das imagens por região anatômica de estudo
- Eliminação das linhas de grade
- Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres
- Medidas de distância e ângulo
- Magnificação (zoom) da imagem
- Visualização em tela cheia
- Rotação, movimentação e inversão da imagem
- Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho
- Escurecimento automático da imagem (máscara)
- Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário
- Impressão de até 25 imagens por película
- Acesso ao sistema através de login e senha

CONFIGURAÇÃO GERAL

CR Regius Sigma II ANVISA 80101380012
 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.
 Procedência Japão
 Capacidade de processamento de 45 placas/hora 14x17" (35x43 cm)
 1 Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)
 1 Monitor de 19 polegadas
 1 DICOM Storage
 4 Cassetes e plates 14x17" (35x43 cm) para radiologia geral
 4 Cassetes e plates 10x12" (24x30 cm) para radiologia geral
 4 Cassetes e plates 8x10" (18x24 cm) para radiologia geral
 1 Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (2 kVA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SISTEMA DE IMPRESSÃO - IMPRESSORA DE FILMES DRY MOD. 832 Marca Konica Minolta

- Capacidade de processamento de 90 filmes/hora no tamanho 14x17" (35x43 cm)
- Filmes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 14x14" (35x35 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (25x30 cm) e 8x10" (20x25 cm)
- Primeira impressão em 50 segundos
- Máximo de 125 filmes por bandeja
- Segunda gaveta opcional
- Correção de densidade automática
- Tamanho do pixel: 78,6 µm (323 dpi)
- 3.2 Dmax

STARLAB COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP.

Conj. Cidade Nova VI, WE-75 nº 451 "B" Fundos Sala A-B

Coqueiro - Ananindeua-PA

CEP 67.140-160

CNPJ: 11.092.846/0001-15 Insc. Est.: 15.289.898-0

Fone/ Fax(0xx91) 3263-8720

E-Mail: star-lab@hotmail.com





STARLAB

COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP

Comércio e Assistência Técnica Especializada em Equipamentos
Médicos Hospitalares, Laboratoriais e Pesquisas.

<ul style="list-style-type: none"> - Conexão DICOM via print server (500 GB de memória) - Profundidade de contraste de 14 bits - Entrada para até 7 canais <p>CONFIGURAÇÃO GERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Impressora de filmes DryPro 832 ANVISA 80101380011 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Japão 1 PrintLink 5 (Print Server, monitor, teclado e mouse) 1 Segunda gaveta adicional 1 Nobreak compatível com a impressora (3 kVA) 			
--	--	--	--

Valor Total da Proposta.....R\$ 143.117,00
(Cento e Quarenta e Três Mil Cento e Dezessete Reais)

Condições Gerais:

Impostos e taxas já inclusos

Pagamento: Avista

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de entrega: até 90 (Noventa) dias após o recebimento da Nota de empenho

Garantia: 12 (doze) meses contra defeitos oriundos de fabricação

Assistência técnica permanente

Frete: CIF

Dados Bancários: Banco 341 -Itaú - Agencia 7162 C/C 06133-2

Dados do Representante Legal da empresa:

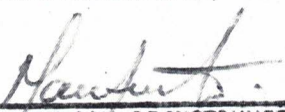
André Lisboa Silva

Cargo: Sócio

CPF 967.609.742-04

RG 5605735 SSP/PA

Atenciosamente,


**STARLAB COM. DE INSTRUMENTOS
 CIENTÍFICOS LTDA - EPP
 CNPJ :11.092.846/0001-15**

STARLAB COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP.

Conj. Cidade Nova VI, WE-75 nº 451 "B" Fundos Sala A-B

Coqueiro - Ananindeua-PA

CEP 67.140-160

CNPJ: 11.092.846/0001-15 Insc. Est.: 15.289.898-0

Fone/ Fax(0xx91) 3263-8720

E-Mail: star-lab@hotmail.com





KONICA MINOLTA

Belo Horizonte, 26 de Março de 2020.

PROP. 17208.1/2020
SF: OP-16589/ OP-18271

A

MUNICIPIO DE AUGUSTO CORREA

CNPJ: 04.873.600/0001-15
Pc São Miguel – SN – Centro
Augusto Correa /PA
CEP: 68.610-000

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: Konica Minolta Healthcare do Brasil Indústria de Equipamentos Médicos Ltda.

CNPJ: 71.256.283/0001-85

Inscrição Estadual: 448.8680.18.035

Endereço: Rua Star, 420 - Jardim Canadá - Nova Lima/MG - CEP 34007-666

Telefone: (31) 3117-4400

E-mail: bruna.campolina@konicaminolta.com,
heyde.marques@konicaminolta.com

bianca.grossi@konicaminolta.com

Dados Bancários: Banco do Brasil (001)
Agência 2350-7
Conta Corrente 106371-5

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome: Fumihiko Hayashida

CPF: 243.300.188-96

Documento de identificação: F188442C



KONICA MINOLTA

PROPOSTA COMERCIAL

Em atenção à sua consulta, a Konica Minolta Healthcare do Brasil Industria de Equipamentos Medicos LTDA., tem a grata satisfação de disponibilizar para sua análise a presente proposta comercial relativa às soluções do nosso portfólio em **Imagem Primária**.

Nosso objetivo é entendermos suas necessidades e nos concentrarmos em ajudar você e sua instituição a conseguir um melhor **VALOR AGREGADO**, maior **CONFIANÇA CLÍNICA** e uma **EXPERIÊNCIA OPERACIONAL SEGURA** através do nosso portfólio completo de **Soluções em Imagem Primária** que compreende: equipamentos de raios-x analógicos e digitais, mamógrafo, sistemas de digitalização via CR, painéis digitais DR, soluções em impressão, PACS e uma linha de ultrassom focada no *point of care*.

A presente proposta tem validade de 90 (Noventa) dias, ficando após esse período sujeita a revisão e aprovação.

Estamos à inteira disposição para maiores esclarecimentos. Reiteramos a ocasião para ressaltar nossa consideração e estima.

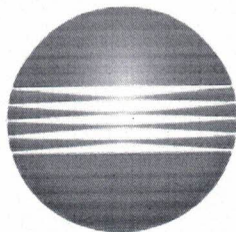
Atenciosamente,

Nayara Martins
Gerente de Vendas
nayara.martins@konicaminolta.com
Tel.: (31) 3117-4400
Cel.: (31) 9 8797-1571

Manoel
Representante Comercial
star-lab@hotmail.com



KONICA MINOLTA



KONICA MINOLTA

A Konica Minolta é uma fornecedora de classe mundial e líder no mercado de diagnóstico por **IMAGEM PRIMÁRIA**. Com mais de 75 anos de inovação ininterrupta na área de Healthcare é reconhecida mundialmente como líder no fornecimento de tecnologias de ponta e suporte abrangente, que visa proporcionar soluções inteligentes e integradas para atender às mais diversas necessidades dos nossos clientes.

Nossas soluções para Imagem Primária, que compreendem: equipamentos de raios-x analógico e digital, equipamento de mamografia, sistemas de digitalização via CR, painéis digitais DR, soluções em impressão, PACS e uma linha de ultrassom focada no *point of care*, foram desenvolvidas para suportar a busca dos nossos clientes por maior **VALOR AGREGADO, CONFIANÇA CLÍNICA** e uma **EXPERIÊNCIA OPERACIONAL SEGURA**. Soluções certas na hora certa para o setor da saúde que está em constante evolução deparando-se com novos desafios como o envelhecimento da população e a necessidade de otimização dos custos. Nossas soluções em Imagem Primária são as ferramentas das quais você precisa, no momento em que você mais precisa delas.

www.konicaminolta.com/medicalusa

www.facebook.com/konicaminoltahealthcaredobrasil

www.linkedin.com/company/konica-minolta-healthcare-do-brasil



KONICA MINOLTA

SOLUÇÕES KONICA MINOLTA

Conheça também outras soluções do nosso portfólio em *Imagem Primária*.

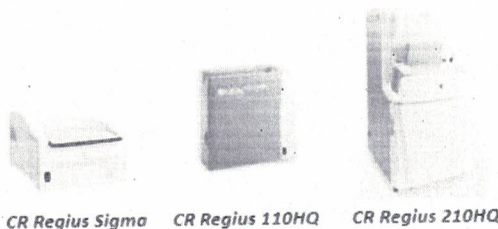
AltusDR – Equipamento de raios X digital robusto e versátil. Tecnologia digital ao seu alcance.



AeroDR – O sistema de digitalização que oferece alta qualidade de imagem e confiabilidade clínica, além de leveza e alta resistência a quedas devido à estrutura do painel ser de fibra de carbono.



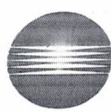
Digitalizadores CR – Linha completa de CRs para atender sua volumetria e fluxo de trabalho. Soluções para digitalização para raios X e mamografia.



CR Regius Sigma

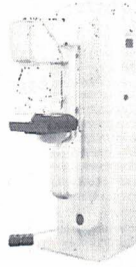
CR Regius 110HQ

CR Regius 210HQ

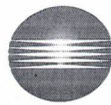


KONICA MINOLTA

Delicata 10 – Mamógrafo de alta qualidade e precisão diagnóstica. Sistema de compressão que se ajusta automaticamente à densidade da mama. Conforto e segurança para seu paciente.



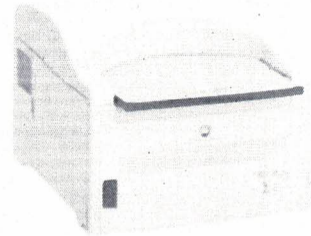
Soluções inovadoras em PACS – Opal-RAD, Exa e Exa-Mammo. Acesse imagens em qualquer lugar, para qualquer modalidade, de qualquer computador com capacidades de diagnóstico completas. Precisão e agilidade na tomada de decisão.



KONICA MINOLTA

DIGITALIZADOR CR REGIUS SIGMA II

REGIUS Σ II



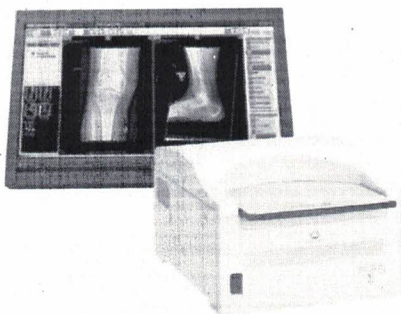
O digitalizador Regius Sigma II oferece uma solução compacta e acessível para sua clínica de radiologia, mantendo a qualidade de imagem superior e a confiabilidade esperada da família de digitalizadores Konica Minolta Regius. Combinado com o software ImagePilot, a Regius Sigma II oferece uma operação simples com um fluxo de trabalho otimizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resolução 87,5 μ m (11,4 pixels/mm) para radiologia geral
- Cassetes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 14x14" (35x35 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (24x30 cm), 8x10" (18x24 cm) e 15x30 cm
- Nível de gradação digital de 12 bits (4.096 níveis de cinza)
- Capacidade de processamento de até 45 placas/hora no tamanho 14x17" (35x43 cm)

Console de Operação ImagePilot

ImagePilot



Plataforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens tudo em um único sistema. A função *AutoPilot* permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições.

- Dell Optplex 3050 - Core i3 - 8GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse.
- Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens
- Monitor de 19 polegadas
- Conectividade DICOM 3.0
- DICOM Print
- DICOM MWM para conexão RIS e HIS
- Drive CD/DVD para gravação de mídia externa



KONICA MINOLTA

- Conversão da imagem para formato JPEG
- Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)
- Processamento automático das imagens por região anatômica de estudo
- Eliminação das linhas de grade
- Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres
- Medidas de distância e ângulo
- Magnificação (zoom) da imagem
- Visualização em tela cheia
- Rotação, movimentação e inversão da imagem
- Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho
- Escurecimento automático da imagem (máscara)
- Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário
- Impressão de até 25 imagens por película
- Acesso ao sistema através de login e senha

CONFIGURAÇÃO GERAL

QTD	DESCRIÇÃO
1	CR Regius Sigma II ANVISA 80101380012 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Japão
-	Capacidade de processamento de 45 placas/hora 14x17" (35x43 cm)
1	Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)
1	Monitor de 19 polegadas
1	DICOM Storage
4	Cassetes e plates 14x17" (35x43 cm) para radiologia geral
4	Cassetes e plates 10x12" (24x30 cm) para radiologia geral
4	Cassetes e plates 8x10" (18x24 cm) para radiologia geral
1	Ano de garantia

ITENS ADICIONAIS

QTD	DESCRIÇÃO
1	Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA)

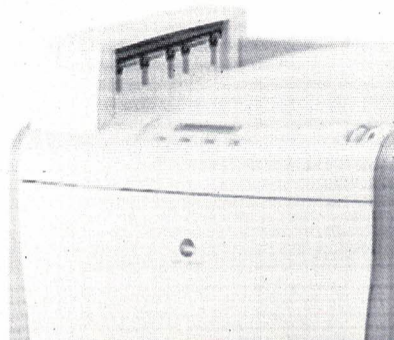


KONICA MINOLTA

IMPRESSORA DE FILMES DRYPRO 832

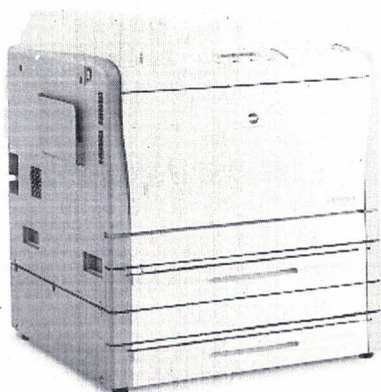
DRYPRO

MODEL 832



A DryPro 832 é uma impressora dry com tecnologia laser perfeita para complementar seu departamento de radiologia. Com qualidade de imagem, versatilidade, desempenho e um projeto compacto, a DryPro 832 atende os mais exigentes requisitos de impressão dos modernos departamentos de imagem, desenvolvidos e voltados para a eficiência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Capacidade de processamento de 90 filmes/hora no tamanho 14x17" (35x43 cm)
- Filmes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 14x14" (35x35 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (25x30 cm) e 8x10" (20x25 cm)
- Primeira impressão em 50 segundos
- Máximo de 125 filmes por bandeja
- Segunda gaveta opcional
- Correção de densidade automática
- Tamanho do pixel: 78,6 µm (323 dpi)
- 3.2 Dmax
- Conexão DICOM via print server (500 GB de memória)
- Profundidade de contraste de 14 bits
- Entrada para até 7 canais

CONFIGURAÇÃO GERAL

QTD	DESCRIÇÃO
1	Impressora de filmes DryPro 832 ANVISA 80101380011 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Japão
1	PrintLink 5 (Print Server, monitor, teclado e mouse)
1	Ano de garantia

ITENS ADICIONAIS

QTD	DESCRIÇÃO
1	Segunda gaveta adicional



KONICA MINOLTA

1	Nobreak compatível com a impressora (3 kVA)
---	---

PREÇO

QTD	MODELO	VALOR TOTAL
1	CR Regius Sigma II - 45	R\$ 130.000,00 (Cento e trinta mil reais)
1	Impressora de Filmes DryPro 832	

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

À vista.

Dados bancários

Banco do Brasil

AG:2350-7

C/C:106371-5

CNPJ: 71.256.283/0001-85

PRAZO DE ENTREGA

De acordo com a disponibilidade da fábrica no ato da assinatura e pagamento inicial, podendo ser de até 60 dias para o raios x analógico, raios x digital, Impressora Dry Pro 873 , CR Sigma II e até 30 dias para os demais equipamentos.

CONDIÇÕES DE PRÉ-INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO

A instalação será realizada em até 30 dias após a entrega do equipamento pela Konica Minolta ou representante técnico devidamente treinado e certificado pela empresa. Deverá constar no local toda a infraestrutura necessária para instalação do equipamento seguindo as orientações requeridas pela empresa.

Em caso de atraso no início de funcionamento do equipamento por motivos não imputáveis à empresa ou seu representante, o comprador arcará com eventuais custos adicionais relativos a tempo de espera, viagem e outros gastos daí decorrentes.

É mandatório utilização de nobreaks para o funcionamento adequado dos equipamentos de acordo com as seguintes especificações: nobreak com forma de onda senoidal, dupla conversão e tensão nominal de saída de 230 Volts. Para os equipamentos CR Regius Sigma II, Sistema de digitalização wireless AeroDR e Equipamento de raios-x digital AltusDR recomenda-se nobreak com potência de saída de 900W Watts / 1000 VA. Para os equipamentos CR Regius 110HQ e CR Regius 210 recomenda-se nobreak com potência de saída de 1800W Watts / 2000 VA. Para os equipamentos DRYPRO 832 e DRYPRO 873 recomenda-se nobreak com potência de saída de 2700W Watts / 3000 VA. Para o equipamento Delicata 10 recomenda-se estabilizador de tensão 7,5 KVA com saída 220Vac bifásica ou monofásica.

Os equipamentos de raios x analógico Altus e raios x digital AltusDR utilizam tensão trifásica de alimentação da rede elétrica de 380V. Para tensão de entrada 220V é necessário (mandatório) autotransformador trifásico com potência de 40 kVA, tensão de entrada 220V e tensão de saída 380V estrela com neutro acessível.



KONICA MINOLTA

Em caso de aquisição de licenças de visualização simultânea, os computadores a serem instaladas deverão apresentar a seguinte configuração mínima: Processador Core i3 ou superior; Memória RAM 4 GB ou superior; Disco Rígido 100 GB de espaço ou maior; Placa de rede 10/100/1000; Sistema Operacional Windows 7, 8.1 ou 10; Softwares Microsoft .NET Framework 4.6.1, Microsoft Visual C++ 2005, Microsoft Visual C++ 2008 x86 9.0.30729.17 e Microsoft Visual C++ 2010 x86 10.0.30319.

GARANTIA

Garantia a partir da data de emissão da nota fiscal de venda com a consequente entrega ao cliente.

A cobertura da garantia não inclui A) qualquer defeito ou deficiência que sejam decorrentes totalmente ou em parte de uso inadequado do equipamento; B) danos resultantes de negligência com as precauções e métodos de operação contidos no manual de operações do equipamento; C) defeitos ou danos decorrentes de intervenção no produto realizada por terceiro não autorizado pela empresa; D) defeitos ou danos causados por variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado; E) defeitos causados por agente naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros; F) queda ou impacto do painel.

FRETE

Despesas de transportes e seguros até o local de instalação por conta do fornecedor / por conta do cliente. Este é responsável pela contratação de transportadora devidamente equipada para que possa fazer o carregamento do produto na empresa e o descarregamento no cliente, sendo responsável pelo cumprimento dos requisitos necessários e condições de transporte.

Caso aconteça alguma intervenção no equipamento durante o transporte (queda, manuseio e/ou armazenamento inadequado), o mesmo perderá a garantia de fábrica.

TREINAMENTO E APLICAÇÃO

Os treinamentos operacionais e programas de aplicação serão realizados respectivamente por técnicos de instalação e por especialistas de aplicação da Konica Minolta ou por seus representantes autorizados, devidamente treinados na área clínica e técnica que representam. Ambos serão realizados durante horário comercial e em data previamente agendada.

Os treinamentos operacionais englobam apresentação e operação do equipamento. Os programas de aplicação englobam os treinamentos operacionais e configurações do equipamento que contemplam ajustes para aquisição e saída das imagens, filtros e impressão.

Obs.: programas de aplicação não são realizados nos equipamentos de raios-x analógico Altus ST, CR Regius Sigma II e Mamógrafo Delicata 10.



KONICA MINOLTA

TERMO DE ACEITE – Nº PROP. 17208.1/2020

Após analisar a proposta, declaramos estar cientes de toda a proposição da solução apresentada e da demais condições. Desta forma aceitamos os termos da presente proposta.

Dados da compradora:

Razão Social:	
Endereço:	nº
Bairro:	CEP:
Cidade:	Estado:
CNPJ:	
Inscrição Estadual:	
<input type="checkbox"/> Contribuinte do ICMS <input type="checkbox"/> Não contribuinte do ICMS	

Finalidade da compra:

<input type="checkbox"/> Ativo imobilizado
<input type="checkbox"/> Uso e consumo
<input type="checkbox"/> Revenda

Local de entrega:

Endereço	Nº
Bairro:	CEP:
Cidade	Estado:
Acessibilidade:	
Horário de funcionamento:	

Neste ato representada por:

Nome:	
Cargo:	
CPF:	RG:
Tel.: ()	Cel.: ()
e-mail:	

Responsável pelo setor de contrato/financeiro:

Nome:	
Tel.: ()	Cel.: ()
e-mail:	

Responsável pelo recebimento/logística:

Nome:	
Tel.: ()	Cel.: ()
e-mail:	

O aceite neste documento legitima à Konica Minolta a proceder com a elaboração e envio do contrato de compra e venda que deverá ser devolvido assinado antes da expedição do equipamento.

De acordo,

Assinatura: _____

Nome legível: _____ em ____ / ____ / ____



KONICA MINOLTA

26 de Março de 2020

**FUMIHIKO
HAYASHIDA:
24330018896**

Assinado digitalmente por FUMIHIKO HAYASHIDA:
24330018896
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, OU=RFB e CPF A3, OU=VALID, OU=AR
BRASID CERTIFICADORA DIGITAL, OU=20380623000144,
CN=FUMIHIKO HAYASHIDA 24330018896
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2020-04-28 08:48:01
Foxit Reader Versão: 9.7.1

Konica Minolta Healthcare do Brasil
Indústria de Equipamentos Médicos Ltda.
Fumihiko Hayashida
Representante Legal
CPF: 243.300.188-96
Documento de identificação: F188442C

71.256.283/0001-85

**KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL
INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA**

**Rua Star. 420
Jardim Canadá - 34.007-666
NOVA LIMA - MG**