

Resultado por Fornecedor



SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - SESC

Pregão Nº 00115/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

71.256.283/0001-85 - KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Mamógrafo</u>	Unidade	1	R\$ 1.207.625,4400	R\$ 699.000,0000	R\$ 699.000,0000

Marca: Konica Minolta

Fabricante: Konica Minolta

Modelo / Versão: DELICATA DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MAMÓGRAFO DIGITAL DELICATA DRO DELICATA DR, lançamento da Konica Minolta, é o resultado de um desafio exigente que teve como objetivo a criação de uma solução modular para mamografia digital que permite a aquisição de imagens de alta qualidade, com rapidez e eficiência, além de possibilitar o acesso as mais recentes tecnologias desenvolvidas para o estudo avançado das mamas. Na configuração padrão, o DELICATA DR possibilita a aquisição de imagens mamográficas 2D. No entanto, o sistema foi projetado para ser integrado, a qualquer momento, com os métodos de diagnóstico mais atuais do mercado, como a tomossíntese mamária. Além disso, este equipamento pode ser configurado para atender a todas as necessidades operacionais através de uma ampla gama de acessórios, incluindo práticas de intervenção que usam biópsia estereotáxica e biópsia guiada por tomossíntese. O equipamento utiliza a tecnologia Flat Panel Detector de Selênio Amorfo (a-Se) e conversão direta, de 85 microns, para garantir imagens de excelente qualidade diagnóstica, adquiridas com baixas doses de radiação. SEGURANÇA GARANTIDA PARA PACIENTE E OPERADOR design do novo Delicata DR resulta em uma melhoria adicional em termos de ergonomia ao sistema. Seus movimentos de rotação e translação (até 91 cm de deslocamento vertical) permitem um posicionamento rápido e fácil do paciente, mesmo para aqueles com mobilidade reduzida ou prejudicada. Três interruptores colocados nas laterais do braço em C e a frente do tubo de raios X, auxiliam o operador no gerenciamento dos movimentos motorizados do braço. Dois visores coloridos de 7" sensíveis ao toque, posicionados nas laterais do braço em C, auxiliam o técnico na visualização e gerenciamento de todos os parâmetros do exame. Para garantir o máximo de segurança ao operador e o paciente, ao girar o braço em C, um sensível e preciso sistema de detecção de obstáculos se ativa RECURSOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO PARA UM DIAGNÓSTICO PRECISO Sistema de colimação automática O Delicata DR é equipado com um sensor de reconhecimento da pá de compressão, que ajusta automaticamente a área de exposição ao tamanho da pá utilizada. Como medida de segurança, para evitar exposições que não estão em conformidade com os acessórios utilizados, o operador também pode selecionar manualmente o tamanho da área de colimação. Sistema de compressão "Smart µPress" A qualidade da imagem está diretamente relacionada com a compressão correta da mama. O novo mamógrafo digital da Konica Minolta permite que o técnico de mamografia faça a operação de forma totalmente automatizada, com ajustes finos manuais ou de forma totalmente manual. Sistema de processamento de imagem "POEt" A estação de aquisição (AWS) emprega o poderoso software "POEt" que gera imagens de diagnóstico diretamente dos dados adquiridos. O software processa as imagens em formato "for processing" para exibi-los em formato "for presentation", aprimorando assim, a definição das estruturas e a diminuição do ruído. Extremamente versátil, o software também conta com um conjunto de filtros dedicados ao estudo das mamas com implante mamário, marcadores metálicos ou fragmentos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Gerador Alta frequência Faixa de KV: 20 a 49 kV, em passos de 0,5 kV Tensões de alimentação: 115/220/230/240 Vac ±10% Potência máxima: 7,4 kW Faixa de mAs: 1 a 640 mAs Tubo Tensão máxima: 49 kV Ânodo biangular de Tungstênio Filtros de Rh e Ag Focos: 0,1 mm (fino) e 0,3 mm (grosso) Capacidade térmica do anodo: 300 KHU (225 KJ) Rotação do ânodo: 10.000 rpm Braço em C Motorizado isocêntrico Rotação: ± 180° Distância foco filme: 66 cm Deslocamento vertical: 91 cm 2 pares de pedais Colimador automático e manual Sistema de Compressão Motorizado e manual (Smart µPress) Bucky: 24x30 cm Grade antidifusora Sistema de magnificação: fatores 1.5x, 1.8x e 2.0x Pás de compressão: 18x24 cm e 24x30 cm Pá de compressão localizada (spot reta) 7,5 cm Pá de compressão para magnificação 9x21 cm Pá de compressão para magnificação com localizada 7,5 cm Bandeja de compressão axilar 10x24 cm (opcional) Bandeja de compressão perfurada para biópsia 18x24 cm (opcional) CONFIGURAÇÃO GERAL Cód.; QTD; DESCRIÇÃO 09023; 1; Unidade principal mamógrafo Delicata DR Gerador integrado a unidade principal Kit de alta rotação (HSS) 10.000 rpm Controle automático de exposição (AEC) Colimador automático Grade antidifusora tamanho 24x30 cm Fantoma para calibração do equipamento 2 pares de pedais multifuncionais Suporte para a estação de aquisição e vidro plumbífero (com equivalência de 0,5mm/Pb) Estação de aquisição (AWS) Monitor de 24" de 2MP single e monitor de 15" sensível ao toque para estação de aquisição (AWS) Torre de magnificação (fatores de ampliação 1.5x, 1.8x e 2.0x) Pá de compressão para magnificação 9x21 cm Pá de compressão localizada para magnificação Ø 7,5 cm Pá de compressão 24x30 cm Pá de compressão 18x24 cm (com deslocamento lateral) Pá de compressão 18x24 cm com spot Ø 7,5 cm Pá de compressão axilar 10x24 cm Pá de compressão perfurada para biópsia 18x24 cm. [...]

Total do Fornecedor: R\$ 699.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 699.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar