



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:00

Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid	Med	Quantidade
00001	000041603	APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO	C	UN	1,0000
Especificação: Aparelho de RX odontológico periapicais e interproximais no sistema de coluna com puxador ergonômico. Tecnologia light green que possui 95% menos chumbo. Em material termoplástico resistente para facilitar a movimentação e o posicionamento do equipamento. Painel de comando de display e sistema de comando digital que permite a seleção do tempo de exposição e sensor digital, com controle remoto. Indicador luminoso e sonoro. Braços articulados, confeccionados em aço, com alcance aproximado horizontal de 1100mm e vertical aproximado de até 620 mm. Base pendular estável com linhas arredondadas e rodízios com freio. Operações com tomadas centesimais a partir de 0,06 segundos. Proteção térmica do cabeçote. Cabeçote com câmera de compensação. Corrente do tubo: 7mA. Dimensão aproximada do foco do tubo 0,8 x 0,8 mm. Ponto focal: com correto dimensionamento. Mecanismo de bloqueio contra disparos acidentais e consecutivos, eliminando exposições desnecessárias e o superaquecimento. Bivolt. Produto com certificado Inmetro. Laudo de ensaio: atesta consonância com os padrões estabelecidas pela RDC No 661. Dimensões aproximadas: Altura 1,3 m e Braço 1,13 m Dimensões do pé aproximadamente 71 x 71 cm Comprimento do fio 5 metros ou mais Movimentos em 320°. Potência de entrada aproximada: 1123 VA +/- 20% Deverá indicar MARCA e MODELO e apresentar junto com a Proposta Catálogo e Manual do Usuário. Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO vigente. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação					
00002	000041604	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT HI WALL - 12.000 BTUS	C	UN	2,0000
Especificação: Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi Wall INVERTER ciclo frio composto obrigatoriamente de condensador e evaporador tipo Hi-Wall função reinício automático controle remoto sem fio incluso condensador com serpentina em cobre compressor rotativo 220 V(monofásico) com tecnologia inverter, 60HZ com classificação A na tabela de eficiência energética do INMETRO uso obrigatório gás ecologicamente sustentável, de acordo com a legislação vigente. monofásico garantia de no mínimo 12 meses a partir do recebimento do produto.					
00003	000041631	ASPIRADOR DE SECREÇÃO ELÉTRICO MÓVEL SISTEMA DE SUÇÃO	C	UN	1,0000
Especificação: Características Técnicas do Aspirador de Secreção Elétrico Móvel: Tipo de Sistema de Sucção: Bomba tipo pistão, isenta de óleo, garantindo operação eficiente e sem necessidade de manutenção frequente. Vácuo Ajustável: Faixa de pressão de 0 a 620 mmHg, adaptável às necessidades de uso. Capacidade de Sucção: Fluxo máximo de aspiração de até 20 litros por minuto, assegurando agilidade em situações clínicas. Portabilidade: Peso aproximado de 3,5 kg, com alça de transporte e estrutura compacta, ideal para uso em diferentes locais. Frasco Coletor: Capacidade de 800 ml, com sistema de proteção anti transbordamento para maior segurança. Fonte de Energia: Operação via rede elétrica bivolt (100-240V AC) ou bateria recarregável com autonomia média de 40 minutos. Nível de Ruído: Operação silenciosa, proporcionando maior conforto ao usuário e ao paciente. Controle de Sucção: Regulador de potência integrado, permitindo ajustes precisos durante o uso. Vacuômetro: Visor analógico de fácil leitura, indicando o nível de pressão de sucção em tempo real. Filtro de Segurança: Sistema integrado para prevenir contaminação cruzada, garantindo a segurança do paciente e do operador. Dimensões: Compacto, com aproximadamente 30 cm (largura), 16,5 cm (profundidade) e 19 cm (altura). Consumo de Energia: Potência de 36 W, assegurando eficiência energética. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação					
00004	000041606	BIOMBO PLUMBÍFERO	C	UN	1,0000
Especificação: Biombo de proteção plumbífera reto de 1mm, estrutura de alumínio, acabamento em MDF, ou material similar. Visor de Vidro Plumbífero de aproximadamente 10 X 15cm, montado sobre rodízios. Medidas aproximadas: Altura:180 cm, Largura: 80 cm, Comprimento:42 cm. Possuir certificação no INMETRO e registro na					



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01
Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

ANVISA. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação

00005 000041607 BISTURI ELÉTRICO DIGITAL / ELETROCAUTÉRIO C UN 1,0000

Especificação: BISTURI ELÉTRICO DIGITAL / ELETROCAUTÉRIO -Microcontrolado para uso geral em ambulatórios e clínicas, para realização de procedimentos cirúrgicos de baixa e alta complexidade, Controle digital independente das potências para corte, blend e coagulação, Display digital para todas as funções. Memorização Digital, Comando Digital na caneta. Possibilidade de programação de procedimentos cirúrgicos. Compensação automática da potência com a variação da resistência elétrica do tecido. Sistema de Segurança com alarme sonoro e visual, com bloqueio do funcionamento. (mistura de corte e coagulação) Mínimo três níveis distintos de Blend (BLEND 1 BLEND 2 e BLEND 3). Portátil, com alça para transporte. Tensão alimentação 127/220 VAC com seleção de tensão automática e frequência da rede de 60 Hz. Frequência básica de operação: 400 kHz aproximadamente. Com modo de operação monopolar e bipolar. Corte puro com potência nominal de 0 a 300 Watts, ou superior, sendo que, para impedância entre 200 a 400 ohms, a potência não deve reduzir mais do que 20%. Cortes com coagulação, com potência de 0 a 200 Watts, ou superior. Coagulação, dissecação, com potência máxima de 120 Watts ou superior. Coagulação fulgurante média (spray ou equivalente), com potência máxima de 120 Watts ou superior. Coagulação, fulgurante baixa (soft ou equivalente), com potência máxima de 120 Watts ou superior. Modo Bipolar com potência nominal de 0 a 70 Watts ou superior. Indicador audiovisual para cada função. Controles e displays independentes para modos monopolar e bipolar. O pedal deve ser independente para os dois modos, com sistema de monitorização do contato do eletrodo de retorno, com avaliação e impedância de contato, com aviso audiovisual de falhas. Deve possuir no mínimo 01 (uma) saída bipolar, e 02 (duas) saídas monopolares. Permitir o uso da placa adesiva descartável de face única e bipartida. Possibilidade de funcionamento com 02 (duas) canetas simultâneas em modo monopolar por meio de acionamento manual. Plugues diferenciados para cada função. Diferenciação por cores para corte e coagulação. Acessórios: 01 pedal duplo monopolar, 01 pedal bipolar, 01 Caneta porta-eletrodos simples, e 01 pinça para função bipolar, com cabo de silicone 01 Placa neutra de aço inox flexível (medida aproximada 140x195mm), com cabo 01 Jogo de eletrodos para corte e paracauterização, 04 canetas descartáveis. Garantia: 12 meses. O equipamento deverá estar em conformidade com as normas: NBR IEC 60601-1 e IEC 60601-1 NBR IEC 60601-1-2 e IEC 60601-1-2 NBR IEC 60601-1-2-2 e IEC 60601-1-2-2 NBRIEC/CISPR-11. O Bisturi elétrico digital deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação

00006 000041608 CÂMARA ESCURA ODONTOLÓGICA PORTÁTIL C UN 1,0000

Especificação: Câmara escura odontológica, portátil, destinada ao manuseio, revelação e secagem de filmes radiográficos odontológicos de forma prática, segura e sem exposição à luz externa. Ideal para uso em consultórios odontológicos, clínicas e laboratórios. Estrutura confeccionada em plástico de alta resistência, com acabamento liso e fácil de higienizar. Formato ergonômico e compacto, adequado para otimizar o espaço em ambientes odontológicos. Cúpula removível com sistema de fechamento hermético para evitar a entrada de luz. Altura aproximada de 30 cm, largura de 25 cm e profundidade de 30 cm, garantindo portabilidade e fácil armazenamento. Fabricadas em material flexível e resistente, acopladas de forma hermética à estrutura, permitindo o manuseio interno sem comprometer a vedação contra luz. Totalmente à prova de luz, com aberturas para as mãos projetadas para evitar infiltração luminosa. Equipada com luz de segurança (vermelha ou âmbar), permitindo melhor visualização durante o processo de manipulação. Espaço suficiente para acomodação de até 5 filmes radiográficos simultaneamente, com divisores para organizar etapas do processo de revelação. Compatível com todos os tipos de filmes radiográficos odontológicos disponíveis no mercado. Peso aproximado de 2,5 kg, garantindo fácil transporte e manuseio. Material atóxico, lavável e resistente a produtos químicos utilizados na revelação radiográfica. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00007 000041609 CARRO CURATIVO INOX C UN 2,0000



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01

Folha: 3

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

Especificação: Carro Curativo Inox - confeccionado em tubo de aço inox, com balde e bacia. Carrinho para curativo com suportes para balde e bacia, em aço inoxidável AISI 304, armação em tubos redondos, rodízios de aproximadamente 3 polegadas de diâmetro, comprimento aproximado 75cm, altura aproximada de 85cm, largura aproximada 45cm, com armação em tubos redondos de 1 polegada de diâmetro, tampo e prateleira em chapa, com extremidades sem arestas, gradil em aço inox em toda volta, fixação do tampo e da prateleira à armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão. Possuir certificação no INMETRO e registro na ANVISA quando aplicável. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação

00008 000041633 CARRO DE EMERGÊNCIA 04 GAVETAS C UN 1,0000

Especificação: CARRO DE EMERGÊNCIA- Confeccionado em polímero de alta resistência com tecnologia antibacteriana dotado de 04 gavetas, sendo a primeira com divisões para medicamentos Rodízios de 5" com travas de segurança, para-choques de proteção, puxadores, suporte para soro com altura regulável Suporte giratório universal para cardioversor Suporte para cilindro de oxigênio Filtro de linha com 03 tomadas Tábua de massagem cardíaca Lixeira. Possuir certificação no INMETRO e registro na ANVISA quando aplicável. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação

00009 000041632 CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO 4 SAÍDAS C UN 3,0000

Especificação: Central de Nebulização Central de nebulização projetada para atender ambientes hospitalares, clínicas médicas e unidades de saúde, destinada à administração terapêutica de medicamentos em aerossol para múltiplos pacientes simultaneamente. O equipamento deve ser eficiente, seguro e atender às normas técnicas vigentes para uso em saúde. Tecnologia de compressão de ar ou ultrassônica, garantindo a geração uniforme de partículas finas para melhor absorção medicamentosa. Capacidade de operação simultânea para 4 a 6 pontos de nebulização, com fluxo de ar individual regulável para cada saída. Estrutura em aço inoxidável ou material equivalente, resistente à corrosão e fácil de higienizar. Tubulação interna em material atóxico e esterilizável, compatível com ambientes hospitalares. Tamanho médio de partículas geradas: de 1 a 5 micrômetros (?m), garantindo eficiência na entrega de medicamentos ao trato respiratório. Fluxo de ar ajustável, com capacidade mínima de 10 litros por minuto por saída de nebulização. Painel de controle frontal com regulagem individual para cada saída. Indicadores visuais de funcionamento e pressão do sistema. Equipamento montado em estrutura com rodízios giratórios e travas, para facilitar deslocamento e segurança no uso. Dimensões aproximadas: 100 cm de altura, 50 cm de largura e 40 cm de profundidade. Peso máximo de 30 kg, para facilitar transporte e manuseio. Funcionamento em rede elétrica bivolt automática (110/220V), com consumo de energia inferior a 250W. Sistema de proteção contra superaquecimento e desligamento automático em caso de falhas. Filtros de ar removíveis e laváveis, garantindo maior durabilidade e eficiência. Acessórios Inclusos: Máscaras de nebulização para adultos e crianças, compatíveis com o equipamento. Tubos de conexão de fácil ajuste, resistentes e atóxicos. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com suporte técnico e assistência disponíveis no território nacional. Deve acompanhar manual de instruções em português, com orientações detalhadas para instalação, operação, limpeza e manutenção preventiva. O equipamento deve atender às normas técnicas vigentes relacionadas a dispositivos médicos e de assistência respiratória. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação

00010 000041610 COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO C UN 2,0000

Especificação: COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO - Descrição básica: Equipamento elétrico, composto por reservatório, motor elétrico, compressor e acessório. Aplicação básica: Fornecimento de ar comprimido medicinal para uso em consultório odontológico. Aspectos gerais: Compressor para uso odontológico, isento de óleo montado sobre reservatório com conjunto motor e compressor capacidade para atender até 1 (um) consultório odontológico capacidade mínima de produção de ar comprimido: 120 l/minuto faixa mínima de pressão de trabalho: 5,0 a 8,0 bar reservatório construído em aço com capacidade mínima de 40 litros, com tratamento anti- ferrugem e pintura eletrostática externa e interna e com purgador (dreno) de fácil acesso para retirada de líquidos condensados O conjunto deverá possuir: Registro ou válvula reguladora com manômetro para ajuste da pressão de trabalho (para liberar o ar na pressão correta de trabalho da cadeira odontológica) manômetro para controle da pressão interna do reservatório válvula de segurança para alívio de sobre-pressão válvula de retenção (para



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01

Folha: 4

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

retenção do ar comprimido no reservatório) pressostato protetor térmico do motor (para desligar automaticamente o motor no caso de aquecimento excessivo) filtro de ar. equipado com motor(es) monofásico(s), alimentação elétrica 110 ou 220 vac - 60hz (a escolher) com potência de 2HP conjunto com nível de ruído máximo medido à um metro de distância: 65 db(a). Quando provido de gabinete acústico este deverá possuir sistema de ventilação 01 unidade. Forçada, pintura anticorrosiva, dimensões compatíveis como compressor e porta para facilitar a manutenção. Plaquetas de identificação contendo os dados técnicos do reservatório, motor e compressor. dimensões máximas do conjunto: 550 x 815 x 600 mm (comp x alt x larg). Acessórios Inclusos: 01 (uma) chave de partida para controle e proteção do(s) motor(es), equipada com tecla para ligar / desligar edispositivos de comando e proteção (contator/relé/fusível) todos os tubos, serpentinas, cabos, conectores, adaptadores, presilhas, e demais acessórios necessários e indispensáveis para o pleno funcionamento solicitado do equipamento. Normalização: Conformidade com a norma ASME e norma regulamentadora, nr-13 para a fabricação do reservatório Deverá ser apresentado o teste hidrostático do reservatório. Deverá ser apresentado MARCA/MODELO e Manual do Usuário. Deverá apresentar certificação no INMETRO vigente do vaso de pressão. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00011 000041611 CADEIRA ODONTOLÓGICA TRANSPORTÁTIL C UN 1,0000

Especificação: Cadeira Odontológica Transportátil: (Cadeira de atendimento com estruturas reforçadas, compactas e de fácil ajuste de operação, em material leve e resistente e de fácil manuseio. Capacidade máxima de carga indicada de até 250kg. Regulagem da altura de assento e angulação de encosto. Ângulo do Encosto: 110 a 175 Graus. Altura de ajuste do assento: 39 64 cm. Dimensões da cadeira aberta: 1600 x 710 x 1400 mm (C x L x A). Braços anatômicos. Estofamento sem costuras que facilitam o procedimento de limpeza. Cuspideira integrada com capacidade de resíduo de 01 litro. Bandeja para equipamentos e instrumentos. Refletor Transportátil acoplado a cadeira com foco odontológico em Led de alta potência. Luz de LED de alta potência, alto brilho, longa vida útil e baixo aquecimento. Alimentação da luz de LED de 12 Vdc. Lâmpada de led's branca fria com duração de 2.000 horas. Bolsas/mala de transporte em Nylon. Dimensões da embalagem: 310 x 600 x 1250 mm (C x L x A). Peso do produto embalado: 24 Kg. Equipamento Pneumático Equipamento odontológico Transportátil: Fabricado em caixa em aço tipo mala em material leve, resistente, contendo rodízios e alças para facilitar o transporte. Estruturas internas modulares para adicionar ou mover facilmente funções de acordo necessidade. Estrutura estável proporciona ergonomia absoluta para posicionamento ideal do cirurgião dentista. Controle de velocidade pelo pedal para acionamento das canetas de alta e baixa rotação feito por comando progressivo que permite que o profissional selecione (controle) a velocidade necessária dependendo do tipo de intervenção que irá fazer. Válvula ajustes de ar e água para as ponteiros de baixa e alta velocidade. Válvula de controle do fluxo de sucção. Manômetro visível para referenciar a pressão de ar nas ponteiros. Interruptor de liga/desliga da garrafa de água. Interruptor de liga/desliga da sucção. Mala com equipamento composto de Seringa Tríplice, terminal bordem refrigerado de Alta e Baixa rotação e sugador de alta potência tipo Venturi. Sistema de movimentação através de rodízios em silicone. Reservatório de água limpa com capacidade de 500ml ou 1.000 ml. Alimentado por ar de compressor odontológico portátil, com acionamento ao retirar a peça de mão do suporte, pressionar o pedal de comando para acionamento. Suporte com 01 Sugador, 01 Seringa tríplice (soprador de ar e jato de água), 01 Conexão para caneta de alta rotação (tipo Borden 2 vias) e 01 Conexão para caneta de baixa rotação (tipo Borden 2 vias). Compressor de ar integrado isento de óleo e super silencioso. Tanque em aço com capacidade de armazenamento de 09 litros. Motor com potência máxima de 01 HP - 750 watts. Deslocamento de ar do compressor: 6,2 PCM (PES)/ 175 L/min. Gerando nível de ruído de 50 dB (A). Tensão de alimentação: 127 Vac ou 220 Vac, com frequência de 60 Hz.

00012 000041612 CRIOCAUTÉRIO PORTÁTIL C UN 1,0000

Especificação: Criocautério portátil, de alta precisão, projetado para procedimentos médicos de criocirurgia e cauterização em tecidos. O equipamento utiliza gás criogênico para aplicação localizada de baixas temperaturas, indicado para tratamento de lesões dermatológicas, ginecológicas, urológicas e outras especialidades. Características Técnicas: Utiliza gás criogênico (óxido nitroso N₂O ou dióxido de carbono CO₂) como agente refrigerante, com resfriamento eficiente e controlado. Temperatura mínima de aplicação: até -89°C, dependendo do tipo de gás utilizado. Material de Fabricação: Corpo em aço inoxidável ou liga de



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01

Folha: 5

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

alumínio anodizado, resistente à corrosão e esterilizável. Ponta aplicadora em aço inox ou material equivalente, garantindo durabilidade e fácil higienização. Capacidade do Reservatório: Compatível com cilindros de gás de diferentes tamanhos (500 g a 1 kg), com fácil sistema de acoplamento. Controle e Precisão: Sistema de válvula reguladora de fluxo para ajuste da liberação de gás conforme a necessidade do procedimento. Ponta aplicadora intercambiável com diferentes diâmetros e formatos (redonda, cônica e plana), permitindo adequação ao tipo de lesão ou área tratada. Design e Portabilidade: Equipamento leve e portátil, com peso máximo de 2 kg, facilitando o manuseio em diferentes ambientes clínicos. Ergonomia que garante conforto e precisão durante o uso. Segurança: Sistema de travamento de segurança para evitar vazamento de gás durante o armazenamento ou transporte. Isolamento térmico na área de manuseio, prevenindo acidentes e lesões ao operador. Acessórios Inclusos: Conjunto de pontas aplicadoras em diferentes tamanhos e formatos. Estojo para transporte e armazenamento seguro. Manual de instruções detalhado em português, com orientações sobre uso, manutenção e segurança. Normas e Garantia: Certificação conforme normas técnicas vigentes para equipamentos médicos. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com suporte técnico disponível em território nacional. Aplicações: Indicado para uso em procedimentos médicos em dermatologia, ginecologia, urologia e outras especialidades que exijam a remoção ou cauterização de lesões e tecidos. Observação Adicional: O equipamento deve ser fornecido acompanhado de todos os acessórios necessários para operação e manutenção inicial, além de suporte técnico para instalação e treinamento, se aplicável. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00013 000041613 DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) C UN 3,0000

Especificação: Desfibrilador Externo Automático (DEA). Equipamento portátil, compacto, leve. Para uso em pacientes adultos e pediátricos. Protocolo de RCP em conformidade com a Guideline 2015. Possibilidades de atualização futura de protocolo no próprio local onde o equipamento estiver instalado. Projetado para atendimento em emergências cardíacas tais como arritmias malignas, TV E FV, que necessitam de desfibrilação automática e imediato. Instruir o socorrista através de comandos de texto e voz. Compensação automática da impedância torácica do paciente, aumentando a eficácia na desfibrilação e reduzindo o risco de danos causados ao paciente. Deverá exibir no display de cristal líquido colorido o traçado do eletrocardiograma (ECG), o status da bateria, a frequência cardíaca, o tempo de RCP e o contador de choques. Deverá ter BIP audível para instruir o socorrista na frequência das compressões torácicas. Alarmes sonoros e visuais de bateria fraca. Realiza auto teste ao ser ligado periodicamente. Deve ser equipado com bateria com vida útil de no mínimo 4 anos, e autonomia mínima para até 100 ciclos de disparos em carga máxima. Modo de desfibrilação com carga limitada em até 100 Joules para uso pediátrico e mínima de 150 Joules para uso adulto. Grau de proteção IP 55 ou superior, contra entrada de sólidos e líquidos. O equipamento deverá ser capaz de gravar dados do paciente, compatível com ambiente Windows para registro e interpretação dos dados coletados. A transferência dos dados poderá ser realizada por conexão USB ou infravermelho, ou bluetooth. O peso do equipamento com bateria deverá ser de aproximadamente 3,0 KG. Deverá acompanhar uma bolsa para alojar o Desfibrilador, com material de longa duração e resistente a abrasão, cortes e rasgões. Com compartimento para acessórios e compartimento para alojar os materiais utilizados em BLS. Suporte para alça de ombro regulável e metrônomo interno para auxiliar a marcação do ritmo da massagem cardíaca. Acessórios: 05 Pares de eletrodos adesivos adulto/pediátrico. 01 bolsa profissional para transporte. 01 Manual do usuário. O Desfibrilador Externo Automático deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância Sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00014 000041614 DETECTOR FETAL DE BATIMENTOS CARDÍACOS C UN 2,0000

Especificação: Detector Fetal de Batimentos Cardíacos. Equipamento de detecção e ausculta de batimentos cardíaco fetal a partir da 10ª semana de gestação por método de ultrassom através de transdutor e alto-falante embutido. Deve apresentar as seguintes características mínimas: Capacidade de informar dados de localização da placenta e detecção do fluxo do cordão umbilical com controle de tonalidade de som para filtragem de ruídos indesejáveis. Autofalante embutido de 1,2 W e gabinete em ABS. Display LCD com mostrador digital, apresentação de F.C.F. Escala de medição da FCF de 0 a 250 bpm. Com controle de volume e tonalidade



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01

Folha: 6

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

Desligamento automático após 5 minutos sem uso Deverá possuir gabinete em material de alta resistência saída para fone de ouvido e interface para computador botão liga/desliga com ajuste de volume alimentação por bateria recarregável com carregador bivolt incluso vida útil de funcionamento de no mínimo 6 horas e baixo consumo de energia. Potência de Áudio de 1000 mW equipado com Alarme para Bradicardia e taquicardia permitindo uma Profundidade do Feixe Ultrassônico de 200mm e/ou superior Possuir Suporte lateral para acoplar transdutor frequência de operação aproximada 2,0MHZ. Acompanhar Fone de ouvido, Transdutor, Gel, bolsa paratransporte e demais acessórios que compõe o equipamento. Apresentar certificado de conformidade com a norma de segurança elétrica IEC 60601- 1. Apresentar Catálogo e Manual em português. Deve possuir registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária e Selo com registro de certificação pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00015 000041615 EQUIPO CART ODONTOLÓGICO C UN 3,0000

Especificação: Equipo Cart Odontológico acoplado à cadeira braço articulado, mobilidade horizontal e vertical com travamento pneumático Parte frontal com suportes individuais deve acompanhar: 01 seringa tríplice 01 terminal bordem para altarotação 01 terminal bordem para baixa rotação e uma peça de mão do ultrassom acoplado, com transdutor cerâmico piezoelétrico, gerando vibrações no ultrassom na frequência mínima de 29.000 Hz 01 terminal com peça de mão com jato de bicarbonato, totalmente removível e autoclavável pedal de comando progressivo para acionamento das pontas bandeja de alumínio ou inox autoclavável suporte de pontas individuais de alta resistência Unidade auxiliar - 01 sugador Venturi, acionamento automático do sugador, separador de detritos, bacia removível em porcelana ou cerâmica esmaltada, estrutura interna em aço ou alumínio reservatório de água sob o corpo da unidade, para alimentação da seringa tríplice e spray das peças de mão, com capacidade de 1L.Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00016 000041616 ESCADA DOIS DEGRAUS C UN 3,0000

Especificação: Escada dois degraus em pintura eletrostática a pó, COR BRANCA, estrutura construída em tubos pintados 7/8 x0,9mm de espessura. 2 degraus em chapa de aço 0,75mm pintada, revestidos em borracha antiderrapante, CORPRETA, com cinta inox. Dimensões aproximadas: 50 x 37 x 38 cm. Possuir certificação no INMETRO e registro na ANVISA quando aplicável.

00017 000041617 ESTADIÔMETRO PORTÁTIL C UN 1,0000

Especificação: O estadiômetro portátil confeccionado com coluna de alumínio anodizado, resistente à umidade e variações de temperatura, e possui uma base metálica destacável que proporciona estabilidade durante a medição. Sua faixa de medição varia de 35 cm a 213 cm, com graduação em milímetros (0,1 cm), permitindo aferições precisas desde crianças até adultos de alta estatura. A base deve ter dimensões aproximadas de 25 cm de largura por 33 cm de comprimento, oferecendo suporte adequado ao usuário. Com peso aproximado de 4 kg, o equipamento deve ser facilmente transportável e acompanha uma bolsa exclusiva com alça de ombro para facilitar seu transporte e conservação. O design dispensa fixação em parede, sendo ideal para uso em diversos ambientes, com haste de medição dobrável e tripé de apoio retrátil que facilitam montagem, transporte e armazenamento. O estadiômetro possui garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00018 000041618 FOTÓFORO EM LED C UN 1,0000

Especificação: FOTÓFORO, em LED, com bateria, foco regulável, iluminância mínima de 30000 lux Deve ser provido de capacete, lente de intensificação O capacete deve possuir regulagem em altura e circunferência Deve ter iluminação por meio de lâmpada LED com iluminância mínima de 30000 lux, temperatura de cor 5500k ou maior, potência de 3W. Deve possuir bateria com autonomia mínima de 02 horas, quando em carga completa. Deve permitir o uso do equipamento mesmo quando a bateria estiver sendo carregada. Acompanhar carregador de baterias. Deve possuir indicador de bateria fraca. Deve possuir foco regulável.



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:01
Folha: 7

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

Acompanhar bolsa ou maleta para acondicionamento do produto. ACESSÓRIOS: Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado Tensão de alimentação do equipamento: BiVolt automático ou de acordo com a tensão da unidade contemplada. Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável.

00019 000041619 APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR USO ODONTOLÓGICO C UN 3,0000

Especificação: APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR USO ODONTOLÓGICO Aparelho eletroeletrônico utilizado para cura de resinas utilizadas em odontologia. O equipamento deverá ser do tipo caneta, com cabo acoplado a uma base ou diretamente em uma fonte de alimentação tipo adaptador. A caneta deverá ser à base de LED de luz fria azul, com comprimento de onda na faixa de 420 a 480 nm e potência mínima de 1200 Mw/cm². O equipamento deverá possuir controle detempo, com programação em intervalos de 10 segundos. O equipamento deverá ter aviso sonoro de tempo a cada 5 segundos decorridos. A ponteira deverá ser de material acrílico, resistente à limpeza química, de encaixe rápido, permitindo o giro de 360o. A caneta deverá possuir protetor ocular na saída da ponteira, confeccionado em material resistente e translúcido, afim de não atrapalhar o campo visual. Tensão de alimentação: 110V 60 Hertz ou bivolt. Deverá indicar MARCA e MODELO e apresentar junto com a Proposta Catálogo e Manual do Usuário. Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO .

00020 000041620 LASER DE BAIXA INTENSIDADE (LLLT - LOW LEVEL LASER THERAPY) C UN 2,0000

Especificação: Aparelho de Laser para Características Técnicas: Tipo de Laser: Laser de baixa intensidade (LLLT Low Level Laser Therapy), com comprimento de onda ajustável para diferentes aplicações, na faixa de 660 nm (vermelho) a 808 nm (infravermelho). Modulação de emissão: contínua e pulsada, com frequência ajustável de 1 Hz a 10.000 Hz. Potência de Saída: Potência ajustável de 30 mW a 500 mW, conforme o modelo e aplicação. Ponteira Aplicadora: Ponteira única ou múltipla, com diferentes configurações (spot, cluster) para adequação à área tratada. Área de cobertura ajustável, com foco preciso e dispersão mínima. Controle Digital: Display LCD ou touchscreen, de fácil visualização, com interface intuitiva para seleção de parâmetros de tratamento. Ajustes de tempo de aplicação, potência, comprimento de onda e frequência diretamente no painel. Memória Interna: Capacidade para armazenar protocolos pré-programados e personalizáveis para diferentes condições clínicas. Segurança: Sistema de segurança com chave ou senha para evitar uso indevido. Sensor de contato para garantir aplicação apenas quando em contato com a pele do paciente. Design e Portabilidade: Equipamento compacto, leve, com dimensões aproximadas de 30 cm x 20 cm x 15 cm e peso inferior a 5 kg. Acompanhado de estojo para transporte seguro. Alimentação: Funcionamento por bateria recarregável de alta duração (autonomia mínima de 3 horas) ou via fonte de alimentação bivolt (100-240V). Acessórios Inclusos: Ponteiras intercambiáveis para diferentes áreas de aplicação. Óculos de proteção para operador e paciente, conforme normas de segurança. Estojo para transporte e manual de operação em português. Certificações: Atende às normas técnicas vigentes, incluindo ANVISA e IEC para segurança de dispositivos médicos. Garantia: Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com suporte técnico e reposição de peças disponíveis no território nacional. Aplicações: O equipamento é indicado para uso em fisioterapia e reabilitação, com aplicação em tratamentos de dores musculares, inflamações, cicatrização de feridas, edemas e outros processos que se beneficiem de terapia laser. Observação Adicional: O fornecimento deve incluir todos os acessórios e certificações, além de suporte técnico e treinamento, quando solicitado, para garantir a instalação e uso adequados do equipamento.

00021 000041621 NEBULIZADOR PORTÁTIL COMPACTO E LEVE C UN 1,0000

Especificação: Nebulizador Portátil Nebulizador portátil, compacto e leve, desenvolvido para administração eficiente de medicamentos em aerossol. Ideal para uso domiciliar, hospitalar e em viagens, atendendo a diferentes faixas etárias com segurança e facilidade. Características Técnicas: Tecnologia ultrassônica ou de rede



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:02

Folha: 8

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

vibratória (mesh), proporcionando partículas finas para maior absorção pulmonar. Tamanho médio de partículas (MMAD): entre 1 a 5 micrômetros (?m), garantindo alta eficiência terapêutica. Design Compacto: Dimensões reduzidas, com aproximadamente 15 cm de altura, 10 cm de largura e peso inferior a 500 gramas, ideal para transporte e armazenamento. Estrutura ergonômica e fácil de manusear Fonte de Alimentação: Funcionamento via bateria recarregável de longa duração (autonomia mínima de 60 minutos) ou alimentação por cabo USB/energia elétrica bivolt (100-240V). Capacidade do Reservatório: Capacidade de 8 a 10 ml para soluções medicamentosas, com design que minimiza o desperdício do medicamento. Operação Silenciosa: Nível de ruído inferior a 50 dB, adequado para uso em ambientes silenciosos e durante o sono. Facilidade de Uso: Botão único para ligar/desligar, com operação simplificada. Compatível com medicamentos líquidos e soluções salinas prescritas para nebulização. Segurança: Sistema automático de desligamento ao término da solução no reservatório, prevenindo danos ao equipamento. Componentes fabricados com material atóxico e resistentes ao uso de medicamentos. Acessórios Inclusos: Máscaras de nebulização para adultos e crianças. Bocal para inalação direta. Cabo USB para carregamento e manual de instruções em português. Normas e Certificações: Atende às normas vigentes da ANVISA e padrões internacionais de segurança para dispositivos médicos. Garantia: Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com assistência técnica disponível em território nacional.

00022 000041622 NEGATOSCÓPIO 2 CORPOS C UN 3,0000

Especificação: NEGATOSCOPIO 2 corpos - Constituído em chapa de aço tratado e pintado na cor branca. Parte frontal em acrílico translúcido branco leitoso. Iluminação através de 2 lâmpadas de 15 w para cada corpo, acionadas por reatores eletrônicos (ou tecnologia superior). Acendimento independente para cada corpo através de interruptor. Alimentação 110v. Dimensões externas aproximadas 49,5 x 38 x 8cm visualização aproximada 71 x 41 cm. Possuir certificação no INMETRO e registro na ANVISA quando aplicável. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

00023 000041623 NOBREAK SENOIDAL 1200VA C UN 10,0000

Especificação: NOBREAK SENOIDAL 1200VA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:TECNOLOGIA: Topologia interativa. POTÊNICA NOMINAL: 1200 VATENÇÃO DE ENTRADA: Bivolt automático TENSÃO DE SAÍDA:120VFORMA DE ONDA: Senoidal Pura AMPERAGEM DE ENTRADA E SAÍDA: Mínimo 8(oito) tomadas de 10 Amperes FREQUÊNCIA DE SAÍDA DO INVERSOR: 60Hz (variação de +/- 1%) CABO DE FORÇA: Cabo de no mínimo 1 (hum) metro com plugue no padrão NBR14136 QUANTIDADE DE TOMADAS: Mínimo 8 (oito) tomadas no padrão NBR 14136 QUANTIDADE DE BATERIAS: Mínimo 2 (duas) baterias 12V/ 7 A PROTEÇÃO: Filtro de linha com fusível de 10 A rearmável, estabilizador interno e proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga e descarga debateria REGULAÇÃO: Modo rede de +/- 10% e modo bateria +/-5%. TEMPO DE ACIONAMENTO DO INVERSOR: Igual ou inferior a 1 ms FATOR DE POTÊNCIA: Igual ou superior a 0,5. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Fabricado em material antichamas, religamento automático, função TRUE RMS, indicador visual do nível dabateria. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com assistência técnica disponível em território nacional.

00024 000041624 OTOSCÓPIO COM FIBRA ÓPTICA C UN 3,0000

Especificação: Otoposcópio com Fibra Óptica. com cabo em aço inoxidável, com revestimento termoplástico reforçado, para pilhas médias comuns, cabeçote para espéculos com lâmpada e regulador de alta e baixa luminosidade. Encaixe para visor sobressalente articulado ao cabeçote. Clipe para transporte de bolso conexão pèra de insuflação permitindooavaliar a mobilidade da membrana timpânica lente giratória com aumento de no mínimo três vezes para imagens nítidas e sem distorção Otoposcópio com transmissão por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento. Acionamento com botão liga/desliga integrado Não deve conter látex Lâmpada LED 2,5 V de fácil substituição e longa duração como substituição, passível o dimensionamento de lâmpada Xênon Halógena XHL de mesma tensão de operação Acompanhamento: 5 espéculos antirreflexo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres lâmpada e visor sobressalente espéculos descartáveis nas seguintes quantidades e medidas aproximadas: 5 espéculos de 2 mm de diâmetro externo, 5 espéculos de 3



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:02

Folha: 9

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

mm de diâmetro externo, 3 espéculos de 4 mm dediâmetro externo, 3 espéculos de 5 mm de diâmetro externo bolsa para acondicionamento. Deve possuir registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária e Selo com registro de certificação pelo INMETRO. Quando aplicável.

00025 000030837 OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE MÃO C UN 1,0000

Especificação: OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE MÃO, DISPLAY LCD COLORIDO DE ALTA RESOLUÇÃO, COM NO MÍNIMO 2,4 POLEGADAS, DIMENSÃO APROXIMADA 60MM (LARG.) X 120MM (ALT.) X 30MM (PROF.) GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS IPX2, POSSUIR NO MÍNIMO DOIS MODOS DE OPERAÇÃO SELECIONÁVEIS; INDICAÇÃO DA SPO2 (SPO2 INTERVALO: 0-100% PRECISÃO:+- 2% EM 70 – 100%), FREQUÊNCIA CARDÍACA, FORÇA DE PULSO (PULSAÇÃO 30 – 250 BPM), RESOLUÇÃO DE 1%, ONDA PLETISMOGRÁFICA E TABELA DE TENDENCIAS, ALARMES VISUAIS E SONOROS, AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, MEMORIA INTERNA DOS EVENTOS E TENDENCIAS DE NO MÍNIMO 48 HORAS E CONEXÃO USB OU R\$-232 PARA COMPUTADOR, BATERIA DE LÍCIO, RECARREGÁVEL POR FONE DE ALIMENTAÇÃO, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 18HS DE FUNCIONAMENTO CONTINUO. CARREGADOR DE BATERIAS INTEGRADO COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. APLICAVEL PARA PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 SENSORES DE SPO2 REUTILIZÁVEIS ADULTO TIPO CLIP, 02 SENSORES DE SPO2 PARA PACIENTES NEONATAL, ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 SENSORES DE SPO2 REUTILIZÁVEIS ADULTO TIPO CLIP, 02 SENSORES DE SP02 PARA PACIENTES NEONATAIS E PEDIÁTRICOS, 04 BATERIAS NI-MH RECARREGÁVEIS, 01 CARREGADOR DE BATERIAS DE ALIMENTAÇÃO 110/220 VOLTS BIVOLT AUTOMÁTICO, 01 MANUAL DE OPERAÇÃO. APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBRIEC 60601-1, NBRIEC 60601-1-2 E SUAS ATUALIZAÇÕES. O OXÍMETRO PORTÁTIL DE MÃO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGENCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA, BEM COMO A CERTIFICAÇÃO NO INMETRO.

00026 000041625 LONGARINA COM CAPACIDADE PARA 03 LUGARES C UN 4,0000

Especificação: Longarina com capacidade para 3 lugares, destinada a ambientes de uso coletivo. Estrutura em aço carbono ou material equivalente de alta resistência, com acabamento em pintura epóxi ou similar, resistente à corrosão. Assentos e encostos confeccionados em material lavável, impermeável e de fácil higienização, como poliuretano (PU), polipropileno (PP) ou outro de características equivalentes, garantindo durabilidade e praticidade na manutenção. Os pés devem possuir ponteiros de borracha ou material antiderrapante para evitar deslizamentos e danos ao piso. Design ergonômico para proporcionar conforto durante o uso prolongado. Dimensões aproximadas: Comprimento total: 150 a 180 cm. Altura total: 80 a 100 cm. Profundidade do assento: 40 a 50 cm. Requisitos adicionais: Capacidade de suporte: no mínimo 120 kg por assento. Produto montado ou com manual e ferramental simples para montagem. Garantia mínima de 12 meses. Certificação do INMETRO ou equivalente, quando aplicável.

00027 000041626 REFLETOR ODONTOLÓGICO MONOFOCAL C UN 3,0000

Especificação: Refletor odontológico: monofocal, cabeçote com espelho especial multifacetado com tratamento multicoating. Luz Branca através de LED dupla proteção do LED em material transparente de fácil assepsia. Puxador ergonômico de fácil assepsia. Coluna de fixação e braço pantográfico multi-articulado, redondo, em aço pintado com tinta à base de poliuretano, lisa e de alto brilho articulações em aço carbono. Chave liga/desliga. Transformador c/ seleção de entrada para 127/220v.

00028 000041628 APARELHO PARA PROFILAXIA E ULTRASSON BUCAL C UN 3,0000

Especificação: APARELHO PARA PROFILAXIA E ULTRASSOM BUCAL - componentes: ultrassom, jato de bicarbonato tensão: 110/220 volts frequência: 28 KHz(+/- até 2khz) aplicação: profilaxia, periodontia, remoção de pinos/coroas, etc. complementação da especificação do item: aparelho conjugado de ultrassom piezoelétrico e



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:02

Folha: 10

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

jato de bicarbonato de sódio para profilaxia do cálculo e do biofilme dental corpo em poliestireno de alto impacto pintura lisa chave geral com opção para jato de bicarbonato ou ultrassom chave seletiva de potência do ultrassom registros de regulagem do fluxo de água circuito eletrônico com estabilizador de frequência peça de mão do ultrassom leve e de formato anatômico transdutor cerâmico piezoelétrico com vibrações ultrassônicas de 28.000HZ(+/- até 2.000hz). 02 capas protetoras, removíveis e autoclaváveis para peça de mão, mínimo de três pontas para remoção dos cálculos, e chave para remoção da pontas. O sistema de remoção do biofilme dental consta de um reservatório de bicarbonato de sódio, confeccionado em aço inoxidável ou poliestireno removível ou fixo, tampa transparente. Peça de mão do jato removível e esterilizável em autoclave filtro de ar, drenagem da umidade do ar, pedal de acionamento, mangueiras lisas e flexíveis. Deverá permitir a adaptação de diversas pontas no ultrassom, aplicáveis às diversas especialidades da odontologia para as quais o equipamento se destina. O aparelho deve permitir fácil limpeza e higienização, conforme normas de biossegurança. Tensão de entrada com chave seletora. Deverá indicar MARCA e MODELO e apresentar junto com a Proposta Catálogo e Manual do Usuário. Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO vigente.

00029 000041629 APARELHO DE ULTRASSON PARA FISIOTERAPIA C UN 1,0000

Especificação: Aparelho de Ultrassom para Fisioterapia. Características Técnicas: Frequência de Emissão: Frequência de emissão de 1 MHz e 3 MHz, selecionável conforme o tipo de tratamento. Frequência de 1 MHz é indicada para terapias profundas, enquanto 3 MHz é utilizado para tratamentos mais superficiais. Modo de Emissão: Modos contínuo e pulsado, com capacidade de ajuste de tempo de aplicação e intensidade de emissão. A opção pulsada é recomendada para tratamentos em áreas sensíveis ou com tecidos inflamatórios. Potência de Saída: Potência ajustável entre 0,1 W/cm² a 3 W/cm², com controle digital preciso, para adaptação de intensidade conforme a necessidade terapêutica. Cabeçote de Ultrassom: Cabeçote de ultrassom em cerâmica piezoelétrica, de alta durabilidade, com diâmetro de 3 cm a 5 cm, ideal para uma ampla gama de áreas de aplicação. Material resistente e de fácil higienização, compatível com gel de ultrassom. Sistema de Controle: Painel digital com display LCD de fácil leitura, permitindo o ajuste de intensidade, tempo de tratamento, frequência e modo de emissão. Indicadores visuais de funcionamento, facilitando a supervisão e controle do tratamento. Alimentação: Fonte de alimentação bivolt (100-240V AC), com baixo consumo de energia (máximo de 60W). Funcionamento com bateria recarregável (opcional em modelos portáteis), proporcionando até 4 horas de autonomia. Design e Portabilidade: Equipamento compacto e leve, pesando aproximadamente 1,5 kg, fácil de manusear e transportar. Estrutura ergonômica com cabo de fácil manuseio e rodízios para facilitar o deslocamento em ambientes clínicos. Segurança: Sistema de desligamento automático após o tempo de tratamento programado, evitando uso prolongado e excessivo. Proteção contra superaquecimento e curto-circuito, garantindo maior segurança ao usuário. Acessórios Inclusos: Cabo de conexão com a unidade, cabeçote de ultrassom, gel condutor e manual de instruções em português. Estojo de transporte para proteção do aparelho e seus acessórios. Normas e Certificações: Certificação de conformidade com as normas técnicas nacionais e internacionais para dispositivos médicos, como a ANVISA e IEC. Garantia: Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com suporte técnico e assistência para manutenção e reparos.

00030 000041630 UNIDADE AUXILIAR COM SISTEMA DE SUÇÃO A VÁCUO C UN 3,0000

Especificação: Unidade Auxiliar com Sugador Características Técnicas: Tipo de Equipamento: Unidade auxiliar com sistema de sucção a vácuo, composta por um motor de alta performance e reservatório para coleta de secreções, ideal para uso em hospitais, clínicas, ambulatórios e salas de emergência. Sistema de Sucção: Bomba de vácuo com motor de indução ou pistão, com controle de pressão regulável entre 0 e 700 mmHg, proporcionando potência e flexibilidade para diversos tipos de aspiração. Fluxo máximo de sucção de até 30 litros por minuto, garantindo eficiência em procedimentos de aspiração de secreções. Capacidade do Reservatório: Reservatório coletor de secreções com capacidade mínima de 1.000 ml, fabricado em material transparente e resistente, permitindo monitoramento constante do volume coletado. Sistema de proteção antitransbordamento integrado ao reservatório, prevenindo vazamentos e contaminação. Fonte de Alimentação: Alimentação elétrica bivolt (100-240V), com controle automático de voltagem, garantindo a compatibilidade com diferentes fontes de



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 05/05/2025 13:52:02

Folha: 11

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 012-2025

Número do Processo: 000028/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000012
Data: 05/05/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria 072-2025 - Aline Presidenta
Entrega: 26/05/2025 12:29:00 Abertura: 26/05/2025 12:30:00 Proposta: 26/05/2025 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

energia. Consumo de energia eficiente, com potência máxima de 100W. Controle de Pressão: Regulador de pressão de fácil ajuste para controle preciso da aspiração, adaptando-se à necessidade de cada procedimento. Manômetro analógico ou digital, indicando claramente a pressão de vácuo em tempo real. Design e Portabilidade: Equipamento compacto, com estrutura robusta e rodízios para facilitar o transporte e manuseio em diferentes ambientes clínicos. Dimensões aproximadas: 40 cm de altura, 30 cm de largura e 30 cm de profundidade, com peso de aproximadamente 5 kg. Segurança: Sistema de desligamento automático em caso de sobrecarga ou falha no motor, evitando danos ao equipamento e oferecendo maior segurança ao usuário. Filtro bacteriano e válvula de escape de pressão para evitar a contaminação e manter a integridade do sistema. Acessórios Inclusos: Mangueira de sucção flexível e antichoque, de fácil conexão e desconexão. Conjunto de pontas e cateteres de diferentes diâmetros, adequados para uso em adultos e crianças. Manual de instruções em português, com informações sobre operação, manutenção e limpeza do equipamento. Normas e Certificações: Certificação de conformidade com as normas da ANVISA, IEC e outras regulamentações de segurança para dispositivos médicos. Equipamento aprovado para uso clínico e hospitalar, atendendo aos requisitos de segurança e desempenho. Garantia: Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com assistência técnica e reposição de peças disponível no território nacional.

Observações: Aquisição de equipamentos e materiais permanentes destinados a atenção primária de saúde em atendimento a demanda do Município de Corrego Fundo/MG de acordo com a resolução SES nº 9477/2024.
