

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Valor Unit.
10	Fotopolimerizador sem fio - bateria de lítio (sem fio), pode ser utilizado com ou sem fio; luz fria (azul) gerada por led de alta potência (1250mw/cm2). Sem aquecimento dental e da resina; tempos de aplicação disponíveis: 5, 10 e 20 segundos; Bivolt automático, podendo ser utilizado em tensões de alimentação entre 100V -240V -(50/60Hz); desligamento automático ao final do tempo solicitado; corpo da caneta constituído em ABS; radiômetro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz; peça de mão anatômico para melhor manuseio; silencioso, pois não necessita de ventilação forçada; alto tempo de vida útil do LED emissor de luz; ponteira em fibra ótica; ponteiras condutoras da luz com giro de 360º; modo de uso: Rampa; comprimento sem a ponteira: 16,5cm; alimentação: bivolt automática 90-240V; frequência:50/60Hz; peso da peça de mão:0,100kg; peso bruto: 0,300kg; comprimento de onda: 420 a 480nm; emissor de luz: LED -luz azul;bateria: 3,7V 1400 mA; potência de luz: 1250mW/cm2; modo de uso: Rampa -potência gradual crescente nos primeiros 5 segundos, permanecendo logo após com sua potência máxima	UND	33	R\$ 439,00
14	Kit Acadêmico Alta Rotação: *Corpo peça de mão* Design arrojado com linhas arredondas; * Fabricado em Alumínio.. * Auto-clavável a até 135C. * Conexão Borden: - Spray Triplo - Distribuído simetricamente em direção à ponta da broca. - Projetado minuciosamente para refrigerar a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando o superaquecimento das peças de mão e reduzindo a possibilidade de interrupção do spray por entupimento dos orifícios. * Rotação: 420.000 RPM. Rotores precisamente balanceados. * Pressão de Ar de Trabalho: Entre 32 e 35 libras (psi) * Peso líquido inferior a 58,0 gramas * Baixo Ruído de Trabalho * Fixação das Brocas - Sistema Push Button: - Acionamento através de um botão localizado na parte de trás da cabeça da peça de mão (Push Button). - Permite a troca rápida das brocas. Dispensa a utilização do saca-brocas. - Resistente a uma tração que assegure o travamento da broca. * Alto torque: - Formato Ergonômico - Corpo de espessura fina - Possui ranhuras antiderrapantes - Extremidade inclinada* Exclusivo Tratamento Eletroquímico: Sistema de tratamento de enrijecimento da camada superficial que assegura a durabilidade da rosca. Micromotor: *Corpo Micromotor: - Design arrojado com linhas arredondas; - Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; - Autoclavável a até 135C; - Ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulagem de rotação. * Spray Externo Simples: Disponibiliza niple de encaixe para mangueira, sistema de refrigeração externo padrão, que reduz a possibilidade de entupimento, possibilita a substituição da mangueira de passagem de água, evitando a contaminação cruzada, e refrigera a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando superaquecimento. * Conexão Borden. * Rotação: De 5.000 RPM a 20.000 RPM. Possui regulagem de rotação/inversão no corpo do micromotor. * Pressão de Ar de Trabalho: 40 libras (psi). * Acoplamento: Através do sistema INTRA. *Peso líquido inferior a 110,0 gramas. * Alto Torque * Baixo Ruído de Trabalho * Exclusivo Tratamento Eletroquímico * Sistema de tratamento de enrijecimento da camada superficial que assegura a durabilidade da rosca. * Acompanha adaptador para facilitar a lubrificação Contra -Ângulo: * Corpo Contra -Ângulo * Design arrojado com linhas arredondas; * Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; * Autoclavável a até 135C. * Fácil Acoplamento * Sistema INTRA giratório * Spray Externo Simples: Utiliza -se uma mangueira de silicone externa à peça de mão para a passagem da água desde o corpo do micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado à ponta da broca. * Rotação: Máxima de 20.000 RPM. * Transmissão 1:1 * Peso líquido inferior a 71,0 gramas * Baixo Ruído de Trabalho * Fixação das Brocas: Brocas fixadas por meio da lâmina trava na cabeça do contra -ângulo. Resistente à tração que assegure o travamento da broca. * Utiliza brocas Standard, haste tipo 1. * Formato Ergonômico: Compacta, possui ranhuras antiderrapantes; * Cabeça pequena com ângulo da peça de mão dentro dos mais rigorosos padrões internacionais. Peça Reta: * Corpo Peça Reta - Design arrojado com linhas arredondas; - Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; - Autoclavável a até 135C. * Fácil Acoplamento: Sistema INTRA giratório. * Spray Externo Simples: Utiliza -se uma mangueira de silicone externa à peça de mão para a passagem da água desde o corpo do micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado à ponta da broca. * Rotação: Máxima de 20.000 RPM. * Transmissão 1:1. * Peso líquido inferior a 70,0 gramas. * Baixo Ruído de Trabalho * Fixação das Brocas: - Brocas fixadas por meio do giro do anel, com extrema simplicidade e rapidez. - Resistente à tração superior que assegure o travamento da broca. - Utiliza brocas standard, haste tipo 2. *Formato Ergonômico: Compacta, possui ranhuras antiderrapantes.	UND	72	R\$ 980,00
15	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPLETO COM: cadeira odontológica, articulação em ferro fundido e central para evitar acidentes com extremidades e facilidade de limpeza. Estrutura e base em aço, com tratamento anticorrosivo e protegido por derbum, ou produto similar para proteção. Dispensa fixação ao solo, com total estabilidade e segurança. Caixa de ligação avulsas, para instalação em ponto com localização próxima a cadeira. Altura do assento em relação ao solo variável, com mínimo de 45 cm e máxima de 90 cm, aproximadamente. Estofamento amplo e com apoio lombar ressaltado, montado em estrutura rígida, recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido em material laminado, sem costura. Encosto curvo envolvente em aço sem saliências na parte posterior, de forma a não deixar nenhum parafuso ou outros expostos (priorizando segurança). Sistema de elevação por moto-reductor de baixa tensão com 24 volts. 2 fixos direito e esquerdo. Pedal ergonômico multifuncional fixo à base ou móvel para os comandos da cadeira, com no mínimo acionamento para subida e descida do assento; subida e descida do encosto; volta automática a posição zero com movimentos sincronizados; mínimo de 3 posições de trabalho estabelecidas pelo CD; acionamento do refletor, e botão de segurança com interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla. 127/220V por chave interna. Encosto cabeça bi articulável, removível, anatômico, movimentação anterior, posterior, longitudinal e de altura. Pintura cor gelo/branco, com tratamento anticorrosivo. REFLETOR ODONTOLÓGICO, Intensidade ajustável. Sistema óptico com, no mínimo, 3 LEDs (disponibilizar aos alunos produtos com tecnologia atual). Intensidade adequada para operações com resinas fotocuráveis sem ocasionar em uma cura indesejada da mesma, elevando o tempo de manuseio. Acionamento do Refletor por sensor de proximidade, localizado na parte inferior do cabeçote (evitando o risco de contaminação cruzada, pois não haverá contato do profissional com o Refletor). No mínimo, 3 intensidades chegando até 30.000 lux. ±10%. Foco de luz retangular, com amplitude adequada que exija ajuste único por atendimento, o campo de iluminação deve permitir ao paciente movimentações laterais, sem desconforto na região	UND	22	R\$ 9.330,00

ARIEL DOURADO SAMPAIO MARTINS DE BARROS
SECRETÁRIO ADJUNTO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/SESPA

Protocolo: 806789

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 057/2022

Ata de Registro de Preços, decorrente do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 084/SESPA/2021, Processo nº 2021/60355, homologado pelo Secretário Adjunto de Gestão Administrativa/SESPA no dia 20/04/2022 e publicado no Diário Oficial do Estado nº 34.948 de 27/04/2022.

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Materiais Permanentes e Equipamentos, para atendimento das necessidades da Coordenação Estadual de Saúde Bucal/SESPA, de acordo com as especificações e quantidades constantes nos Anexos do Edital, por um período de 12 meses. VALOR TOTAL: R\$ 29.180,00 (Vinte e nove mil, cento e oitenta reais).

VIGÊNCIA: 01/06/2022 a 31/05/2023.

EMPRESA: L A PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº

40.965.390/0001-59, Inscrição Estadual nº 260934992, com sede na Rua Telêmaco Borba, 464 - Joinville/SC, Telefone: (41)3203-9815, E-mail: lpa-zinatoequipamentos@gmail.com

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Valor Unit.
02	FRIGOBAR 124 LITROS, 127 V: Capacidade 124 Litros potência de 80W, com grades removíveis, prateleiras na porta, separador de garrafas e pés niveladores. Dimensões mínimas: Altura: 86cm; Largura: 50.1cm; Profundidade: 54cm. Cor branca.	UND	20	R\$ 1.459,00

ARIEL DOURADO SAMPAIO MARTINS DE BARROS
SECRETÁRIO ADJUNTO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/SESPA

Protocolo: 806800