

UNIDADE POÇO

Equipamentos Unidade Poço	Quant	Marca	Especificações
Consultório odontológico	08	D700	<p>Cadeira</p> <ul style="list-style-type: none">• Base com debrum antiderrapante e dispensa fixação no piso.• Estrutura em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintura em tinta epóxi.• Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferece maior resistência, capacidade de elevação de 200 kg.• Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório.• Botão ON/OFF na lateral da base da cadeira para facilitar o acesso.• Braço de apoio fixo com estrutura de metal para o paciente.• Sistema de elevação eletromecânico acionado por motor redutor de baixa tensão com 24 volts.• Encosto de cabeça anatômico e removível.• Ambidestra. <p>Características do Pedal</p> <ul style="list-style-type: none">• Joystick.• Pedal de comando multifuncional acionando cadeira, peças de mão e refletor.• Movimentos de elevação e inclinação automáticos e sincronizados.• Posições de trabalho que podem ser personalizadas.• Opção “volta à zero” para retornar à posição inicial diretamente.• Desligamento automático do refletor ao pressionar a tecla “voltar a zero”.• Proteção do sistema elétrico contra oscilações de tensão e corrente. <p>Características do Equipo</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • São três opções de equipo adaptados à necessidade de cada profissional nas versões cart, com braço com trava pneumática e braço mecânico. • Produzido em ABS Injetado para maior durabilidade, tem resistência contra corrosão e estabilidade de cor ao conjunto. • Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral, proporcionando liberdade aos movimentos. • Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. • Seringa tríplice: bico giratório, removível e autoclavável. • Mangueiras: arredondadas, leves e flexíveis. • Suporte das pontas: com acionamento pneumático individual. • Tampo de inox removível (opcional): Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência contra corrosão. • Puxador bilateral. • Equipo com até 5 terminais: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01 seringa tríplice. ▪ 01 terminal para micromotor. ▪ 01 terminal para alta rotação. • Opcionais: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01 kit terminal borden ▪ 01 kit jato de bicarbonato. <p>Características da Unidade de Água</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade auxiliar acoplada à cadeira com cuba em cerâmica, forma arredondada, removível, proporcionando maior biossegurança. Também oferece opções de um ou dois sugadores na unidade auxiliar. • Produzida em ABS Injetado. • Cuba: Profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Filtro de detritos localizado na base do sugador. • Sistema de regulagem da vazão da água: permite a regulagem fina do fluxo de água. • Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: água das peças de mão e seringa tríplice. • Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. <p>Características do Refletor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refletor LED • Monofocal para uso odontológico com sistema óptico com 1 LED. • Espelho multifacetado com tratamento multicoating. • Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. • Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. • Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°. • Intensidade: 8.000 a 35.000 LUX (tolerância +/- 20%).
Mochos	20	02- Cristófoli 18- Alliage- Mocho Confort MTX AZ-MAR	<p>Mocho premium Cristófoli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de elevação do assento Pistão a gás • Altura mínima e máxima do assento 50 / 60 cm • Dimensões do assento (L x P) 50 / 60 cm • Peso máximo (sobre o assento) 45 x 39 cm • Peso bruto (embalado) 115 kg • Peso líquido 13,8 kg • Dimensões máxima do produto (L x A x P) 58,5 x 98,5 x 79 cm • Dimensões da caixa (L x A x P) 55 x 43 x 62 cm • Possui Regulagens do Encosto, Regulagens do Assento e Apoio para os pés

			<p>Mocho Standard Fit -Alliage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral que permite maior facilidade e rapidez no ajuste de posições. • Encosto anatômico, proporcionando maior conforto ao profissional. • Base com 5 rodízios, resistente, proporciona excelente estabilidade e fácil mobilidade. • Estofamento em material rígido e resistente, com revestimento sem costura, densidade adequada e que não deforma. Permite mais conforto para o profissional e é de fácil limpeza e assepsia. • Assento com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, que permite agradável sensação ao sentar-se e facilita a hemodinâmica, ou seja, permite que a circulação sanguínea ocorra de forma natural. • Acabamento liso com cantos arredondados, altura regulável permitindo que os profissionais de diferentes alturas se sentem corretamente, respeitando-se a hemodinâmica, ou seja, quando sentado o profissional deve estar com a coxa paralela ao solo e a planta dos pés apoiados no chão. <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 4,5Kg. • Dimensões: 56 x 27 x 27 cm. • Largura da base: 540mm. • Largura do estofamento: 415mm. • Sistema de elevação: Pistão a gás.
Bomba a vácuo	04	Dabi Atlante, sendo 02 de 1H 02 DE ½ H	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de sucção de alta potência • Aspira e drena todos os residuais do meio bucal diretamente para o esgoto, sem contato físico • Aumenta a biossegurança do consultório • Dispositivo de segurança que desliga o motor em caso de superaquecimento, não deixando o equipamento queimar • Projetado com materiais resistentes à corrosão, aumentando a vida útil dos componentes

			<ul style="list-style-type: none"> • Permite a regulagem da potência de sucção conforme a necessidade (kit suctor BV) • Selo mecânico de vedação: não permite a fuga d'água e resistente ao uso intensivo • Bomba de vácuo com abafador: reduzindo o nível de ruído gerado pelo equipamento
Canetas de alta rotação	19	06- Gnatus 13-Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Peça de Mão compacta; • Design ergonômico; • Corpo metálico com tratamento superficial; • Autoclavável; • Spray Triplo; • Refrigeração constante na parte ativa da broca; • Seu jato pulveriza água; • Terminal de encaixe tipo Borden dois furos; • Sistema de fixação PB-PUSH BUTTON.
Micromotor	18	6- Gnatus 12- Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Design ergonômico; • Corpo metálico com tratamento superficial; • Rotor apoiado em rolamentos propiciando baixo nível de ruído; • Regulagem de rotações nos sentidos horário e anti-horário; • Adapta a qualquer Peça de Mão de Contra Ângulo ou Peça Reta no sistema INTRA; • Terminal de encaixe Tipo Borden 02 furos
Contra-ângulo	17	6- Gnatus 11- Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Design ergonômico; • corpo metálico com tratamento superficial; • Sistema de transmissão apoiado em rolamentos de alta precisão, proporcionando baixo nível de ruído e trabalho sem perda de potência; • Acoplamento através de sistema INTRA e giro de 360°.

Suctores de bomba à vácuo	08	Evotech	<ul style="list-style-type: none"> • Kit succtor BV como 02 sugadores, regulagens e filtro com 02 sugadores, regulagem e filtro.
Autoclave	05	05- Cristófoli	<p>Autoclave Cristofoli Vitale Class 21 Litros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254 V; • 21 sistemas de segurança entre os quais Chave e trava da porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema eletrônico de controle de potência; • Câmara Aço inox; • Sem reservatório. Programa único de Esterilização. • Desaeração e despressurização automática; • Teclado de controle na cor azul; • Tampa e câmara em aço inox que facilita a limpeza; • 3 bandejas em alumínio anodizado; • Secagem eficiente com porta entreaberta; • Sistema de ajuste de altitude para diversas regiões; • Garantia: 2 anos; • Potência: 1.600 Watts; • Frequência: 50/60 Hz; • Dimensão Externa: 38 x 38 x 55 cm (largura x altura x profundidade); • Dimensão Câmara: 25 x 43 cm (diâmetro x profundidade); • Peso Líquido: 23,3 kg; • Peso Bruto: 25,9 Kg.
Aparelho de raio x	02	01-SAEVO de parede 01-Dabi Atlante de parede	<p>SAEVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exclusiva Tecnologia Green: 95% menos chumbo; • Material extremamente leve com alto grau de isolamento da radiação; • Controle remoto digital, ergonômico e com cabo removível de 5 metros; • Permite o controle de todas as funções do aparelho;

			<ul style="list-style-type: none">• 21 intervalos de tempo de exposição padronizados;• Permite exposições centesimais a partir de 0,06 segundos;• Cabeçote com rotação de 300° e indicação na parte traseira e dianteira;• Sistema de articulação de fácil posicionamento, com suavidade e precisão nos movimentos;• Proteção térmica: evita o superaquecimento do cabeçote aumentando a vida útil;• Câmara de compensação no cabeçote: mantém a pressão interna estável;• Ponto focal com dimensionamento correto e feixe de radiação sem distorção;• Caixa de comando com suporte de fixação do controle;• Braços em aço, articuláveis na posição vertical e horizontal;• Pintura na cor gelo, com tratamento anticorrosivo;• Produto com certificado INMETRO e CE. <p>Informações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: AXR Parede;• Classificação do equipamento segundo a ANVISA: Classe III;• Proteção contra choque elétrico: Equipamento de Classe I - Parte Aplicada de Tipo B;• Grau de segurança de aplicação na presença: Equipamento não adequado de uma mistura anestésica inflamável com o ar, oxigênio ou óxido nítrico;• Modo de operação: Operação contínua com carga intermitente;• T. ON: 1 segundo;• T. OFF: X 30 segundos;• Proteção contra penetração nociva de água ou material particulado: IPX0;• Gerador: Imerso em óleo;• Colimador Cilíndrico;• Tensão da ampola 70 Kv;• Corrente da Ampola: 7mA;• Faixa selecionável de tempo de irradiação: 0,06 a 3,2s;• Potência: 1330 VA;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Potência em stand by: 15VA; • Nº de fases: Monofásico / Bifásico. <p>Dabi Atlante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimentação suave, precisa, estável e de fácil manuseio; • Ideal para ser utilizado com os sistemas digitais de captura de raios X; • Exclusiva Tecnologia Green: 95% menos chumbo; • Material extremamente leve com alto grau de isolamento da radiação; • Controle remoto digital, ergonômico e com cabo removível de 5 metros; • Permite o controle de todas as funções do aparelho; • 21 intervalos de tempo de exposição padronizados; • Permite exposições centesimais a partir de 0,06 segundos; • Cabeçote com rotação de 300 e indicação na parte traseira e dianteira; • Sistema de articulação de fácil posicionamento, com suavidade e precisão nos movimentos; • Proteção térmica: evita o superaquecimento do cabeçote aumentando a vida útil; • Câmara de compensação no cabeçote: mantém a pressão interna estável; • Ponto focal com dimensionamento correto e feixe de radiação sem distorção; • Caixa de comando com suporte de fixação do controle; • Braços em aço; • Movimentação suave, precisa, estável e de fácil manuseio; • Ideal para ser utilizado com os sistemas digitais de captura de raios X; • Exclusiva Tecnologia Green: 95% menos chumbo; • Material extremamente leve com alto grau de isolamento da radiação; • Controle remoto digital, ergonômico e com cabo removível de 5 metros; • Permite o controle de todas as funções do aparelho; • 21 intervalos de tempo de exposição padronizados; • Permite exposições centesimais a partir de 0,06 segundos; • Cabeçote com rotação de 300 e indicação na parte traseira e dianteira;
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de articulação de fácil posicionamento, com suavidade e precisão nos movimentos; • Proteção térmica: evita o superaquecimento do cabeçote aumentando a vida útil; • Câmara de compensação no cabeçote: mantém a pressão interna estável; • Ponto focal com dimensionamento correto e feixe de radiação sem distorção; • Caixa de comando com suporte de fixação do controle; • Braços em aço, articuláveis na posição vertical e horizontal; • Pintura na cor gelo, com tratamento anticorrosivo; • Cabo de alimentação removível, de fácil substituição; • Tensão nominal de 70kVp e corrente no tubo de 7,0 mA. articuláveis na posição vertical e horizontal; • Pintura na cor gelo, com tratamento anticorrosivo; • Cabo de alimentação removível, de fácil substituição.
Destilador	02	01- Cristófoli 01- Em cotação	<ul style="list-style-type: none"> • Destilação de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor; • Temperatura de trabalho: 15 a 40°; • Tensão Elétrica: 220V; • Capacidade do reservatório de água destilada: 3,8 litros; • Capacidade do reservatório de água comum: 4 litros; • Duração do ciclo completo: 6 a 8 horas.
Cuba Ultrassônica	02	01-Gnatus 01-Em cotação	<p>Lavadora ultrassônica para higienização profunda de acessórios e instrumentais odontológicos. Funciona através de ondas ultrassônicas de alta frequência distribuídas por igual no interior do tanque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visor de LED digital para indicar tempo de funcionamento; • Opção de lavagem com água aquecida com aquecedores de cerâmica; • Ajuste de tempos de funcionamento para diferentes aplicações de limpeza; • Válvula de drenagem que facilita a retirada de água; • Tensão de Alimentação: 220 V; • Capacidade do tanque: 6000 ml;

			<ul style="list-style-type: none"> • Configuração do relógio digital: Relógio com intervalo 1-30 minutos; • Configurações de temperatura: 40°C - 45°C - 50°C - 55°C - 60°C; • Dimensões da embalagem: 50.5 x 36.0 x 32.4 cm; • Dimensões do produto: 43.8 x 30 x 35 cm; • Dimensões do tanque: 32.3 x 20.5 x 9.9 cm; • Frequência: 50/60 Hz Ultrassônica: 35.000 Hz; • Peso bruto: 6,8 kg; • Peso líquido: 5,4 kg; • Potência: 310W (220V);
Seladora	02	01-Everest 01- Em cotação	<p>Seladora de Pedal com Temporizador - 40cm. Equipamento desenvolvido para selar embalagens.</p> <p>Com barra de selagem de 40cm, controle de aquecimento e acionamento prático com PEDAL.</p>
Aparelho de ultrassom odontológico	09	Dabi Atlante 01- Sem jato de bicarbonato com jato de bicarbonato 06- Com jato de bicarbonato 03- Em cotação com jato de bicarbonato	<p>Ultrassom Odontológico e Jato de Bicarbonato Dabi Atlante - Profi Neo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peça de mão de bicarbonato de sódio e peça de mão de ultrassom; • Peça de mão do jato de bicarbonato removível e esterilizável em autoclave até 134° C; • Painel de controle; • Chave de liga/desliga a seleção das funções ultrassom e jato de bicarbonato de sódio; • Chave seletor de potência de ultrassom; • Faixa laranja indicadora do limite de potência recomendado para Tips Endo. • Faixa laranja + marrom indicadoras do limite de potência Tips Perio; • Chave da bomba peristáltica (liga/desliga) e controle de vazão do líquido. • Circuito eletrônico com estabilizador de frequência; • Transdutor cerâmico piezoelétrico com quatro pastilhas de cerâmicas montadas intermitentes uma a outra, que trabalham sob altíssima pressão,

			<p>gerando vibrações ultrassônicas de 30 kHz \pm 5 com a mesma amplitude e frequência;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duas capas protetoras do transdutor, rígidas, removíveis e esterilizáveis em autoclave até 134° C; • Ponta ativa do instrumento com movimento linear antero posterior longitudinal ao cabo com amplitude variável, dependendo da potência, de 0,05mm a 0,1mm; • Sistema de remoção do biofilme não mineralizado selecionado através da chave seletora no painel e consta de um reservatório de bicarbonato de sódio, que armazena a quantidade de bicarbonato para uma profilaxia; • Filtro de ar com saída para o dreno na parte inferior da caixa do aparelho para drenagem da umidade do ar elimina possíveis partículas sólidas retidas no filtro; • Válvula dupla pneumática que atua com ar e água; abre e fecha a água das peças de mão evitando respingos durante as paradas de funcionamento; • Pedal único de acionamento para ultrassom e jato de bicarbonato de sódio; • Mangueiras lisas, leves e flexíveis, de fácil desinfecção e ausência de tensão nas mãos do operador.
Amalgamador	03	01- Dabi Atlante-Astronmix 01- SDI 01- Em cotação	<p>1 Amalgamador, 1 Cabo de força e 1 Chave Allen para remoção do parafuso de segurança. Características do equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frequência no processo de trituração de 4.550 oscilações por minuto (+/- 1%); • Bivolt, voltagens entre 100-120 e 220-240V; • Realiza de 50 e 60Hz rotações por segundo; • Possui 3 botões com diferentes tempos em segundos de seu funcionamento; • Compatível com todas as cápsulas; • Possui garfo flexível em metal que se encaixe em qualquer tipo de cápsula; arredondada (cápsulas de amálgama) e que contém êmbolos (como as cápsulas de cimento de ionômero de vidro); • Possui indicador de baixa potência, botão de função de liga/desliga e trava de segurança;

			<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura em acrílico que isole seu garfo no momento da manipulação das cápsulas.
Fotopolimerizador	09	06-GnatusLed D 03- Em cotação	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo em ABS injetado e resistente; • Ausência de fios no equipamento; • Desliga automaticamente após 3 minutos ocioso; • Permite o ajuste do tempo de fotoativação; • Controle de operações no corpo do equipamento; • Condutor de luz com fibra óptica 100% coerente, removível e autoclavável a 134°C; • Tempo de operação programável em 5, 10, 15 e 20 segundos com bip sonoro a cada 5 segundos; • Acionamento do aparelho tipo gatilho; • Modos de uso: o Contínuo: Luminosidade máxima do início ao fim da polimerização; o Rampa: Aumento gradual da intensidade da luz; o Pulsado: Acionamento pulsante com ciclos a cada 1 segundo; • Dados técnicos: o Comprimento de onda: 440 nm – 480 nm; o Intensidade da luz: 1200 mW/cm²; o Tempo total de carga da bateria: aproximadamente.
Localizador apical	01	Localizador apical Finepex Shuster	<p>Características do Localizador Apical Schuster Finepex Endodôntico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indica com precisão a junção cementodentária; • Não é necessário ajustes manuais e uso de métodos convencionais radiográficos; • Conta com tela frontal LCD brilhante e colorida; • Corpo injetado em ABS; • Base de apoio estável em alumínio; • Indicador quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; • Indicador sonoro com intensidade ajustável; • Indicador de nível de bateria no painel; • Equipamento energizado por bateria removível e recarregável; • Equipamento exclusivo de uso odontológico.

			<p>Informações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensões (C x L x A): 10,0 x 9,0 x 14,0 cm; • Alimentação: Bivolt automático 100 – 240 V; • Frequência: 50/60 Hz; • Peso líquido aproximado: 0,336 Kg; • Bateria: 3,7V 750 mA; • Tela LCD: 4,5".
Motor endodôntico	01	Endo Endopen Schuster	<p>Características do Endopen Motor Endodôntico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visor OLED de alta resolução; • Corpo da peça de mão e base de apoio injetados em ABS de alto impacto Faixa de rotação: 100 – 1.000 rpm.; • Wireless (sem fio) na preparação do canal radicular; • Acionamento do motor na peça de mão; • Bateria da peça de mão de alta capacidade; • Medição do comprimento de trabalho não influenciada pela espessura da lima; • Reversão automática de sentido de giro por torque e por *aproximação do ápice apical; • Possibilidade de ajuste manual no sentido de rotação, horário/anti-horário; • Redução da velocidade de giro por aproximação do ápice apical e início de funcionamento automático na detecção da entrada do canal radicular; • Sistemas de lima pré-definidos facilitando a utilização, permitindo também a personalização de parâmetros do equipamento como torque e velocidade de rotação; • Dispensa a utilização de métodos convencionais radiográficos; • Menor tempo para a obtenção do comprimento de trabalho; • Modo Standby automático de economia de energia da peça de mão; • Botões de controle com excelente resposta; • Indicador sonoro quando a lima é colocada no canal da raiz dentária;

			<ul style="list-style-type: none"> • Base com indicadores de carregamento da bateria; • Peça de mão com indicador de bateria; • Peça de mão em funcionamento com baixo nível de ruído e vibração, proporcionando maior conforto ao paciente e operador. <p><i>* Quando conectado ao Localizador Apical Finepex Link.</i></p> <p>Contra Ângulo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Push Button (PB); • Transmissão 1:1; • Removível e autoclavável até 135°C; • Cabeça com dimensões reduzidas para melhor ver o campo de trabalho; • Rotação de 360° para posicionamento adequado do contra ângulo. • VISOR OLED: Organic Light-Emitting Diode; • Tela: 1,0" de alto contrast;. • Entrada da fonte de alimentação: Bivolt 100 V – 240; • Frequência: 50/60 Hz; • Dimensões da base (C x L x A): 8,58 x 8,08 x 6,15 cm; • Comprimento da peça de mão com contra ângulo: 20,40 cm; • Comprimento da peça de mão sem contra ângulo: 14,85 cm; • Peso da Peça de Mão: 0,592 K; • Bateria: 3,6V 1400 mA Lítio; • Faixa de Torque: 0,6 - 5,0 Ncm; • Faixa de Rotação: 100 – 1000 RPM.
Consultório Móvel Odontológico	01	Odontocase basicline	<p>Consultório odontológico portátil</p> <p>Equipamento odontológico de cinco pontas compatíveis com todos os equipamentos fundamentais e indispensáveis para o atendimento de um paciente, visando permitir um atendimento com eficiência e produtividade;</p>

			<p>Maleta alumínio na cor prata, medindo: 29 cm de comprimento, 12 cm altura, 43 cm largura, peso 3,600 kg.</p> <p>O equipo contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sugador de saliva; • Seringa tríplice; • 02 Saídas de alta rotação; • Saída de baixa rotação; • Reservatório de água; • Pedal de acionamento. • Mangueira – Compressor
Compressor	01	WAYNE W700	Sem especificação técnica.
Compressor	01	Schulz	<p>Compressor de Ar Schulz Pratic Air Csa 7,5 Pés 1,5 Cv 20 Litros Monofásico 220v</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deslocamento teórico (Pés): 7,5pcm; • N° De polos: 2; • Deslocamento teórico (l/m): 110L/m; • Potência do motor: 1,5 Hp; • Potência do motor: 1,1 Kw; • Pressão de operação máxima: 8,3 Bar; • Pressão de operação máxima: 8,3 Bar; • Pressão de operação máxima: 116 lbf/pol²; • Unidade compressora N° de estágios: 1; • Unidade compressora N° de pistões: 1; • Volume do reservatório: 20 L; • Modelo: Pratic Air CSA 7,5 Pés.

UNIDADE ARAPIRACA

Equipamentos Unidade Arapiraca	Quant.	Marca	Especificações
Fotopolimerizador	04	02- GnatusLed D 02- Em cotação	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo em ABS injetado e resistente; • Ausência de fios no equipamento; • Desliga automaticamente após 3 minutos ocioso; • Permite o ajuste do tempo de fotoativação; • Controle de operações no corpo do equipamento; • Condutor de luz com fibra óptica 100% coerente, removível e autoclavável a 134°C; • Tempo de operação programável em 5, 10, 15 e 20 segundos com bip sonoro a cada 5 segundos; • Acionamento do aparelho tipo gatilho; • Modos de uso: o Contínuo: Luminosidade máxima do início ao fim da polimerização; o Rampa: Aumento gradual da intensidade da luz; o Pulsado: Acionamento pulsante com ciclos a cada 1 segundo; • Dados técnicos: o Comprimento de onda: 440 nm – 480 nm; o Intensidade da luz: 1200 mW/cm²; o Tempo total de carga da bateria: aproximadamente.
Canetas de alta rotação	07	04- Gnatus 03- Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Peça de Mão compacta; • Design ergonômico; • Corpo metálico com tratamento superficial; • Autoclavável; • Spray Triplo; • Refrigeração constante na parte ativa da broca; • Seu jato pulveriza água; • Terminal de encaixe tipo Borden dois furos; • Sistema de fixação PB-PUSH BUTTON.
Micromotor	7	05- Gnatus 02- Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Design ergonômico; • Corpo metálico com tratamento superficial;

			<ul style="list-style-type: none"> • Rotor apoiado em rolamentos propiciando baixo nível de ruído; • Regulagem de rotações nos sentidos horário e anti-horário; • Adapta a qualquer Peça de Mão de Contra Ângulo ou Peça Reta no sistema INTRA; • Terminal de encaixe Tipo Borden 02 furos
Contra-ângulo	7	5- Gnatus 2- Dabi Atlante	<ul style="list-style-type: none"> • Design ergonômico; • Corpo metálico com tratamento superficial; • Sistema de transmissão apoiado em rolamentos de alta precisão, proporcionando baixo nível de ruído e trabalho sem perda de potência; • Acoplamento através de sistema INTRA e giro de 360°.
Bomba a vácuo	02	Dabi Atlante de ½ H - Ciclone	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de sucção de alta potência • Aspira e drena todos os residuais do meio bucal diretamente para o esgoto, sem contato físico • Aumenta a biossegurança do consultório • Dispositivo de segurança que desliga o motor em caso de superaquecimento, não deixando o equipamento queimar • Projetado com materiais resistentes à corrosão, aumentando a vida útil dos componentes • Permite a regulagem da potência de sucção conforme a necessidade (kit suctor BV) • Selo mecânico de vedação: não permite a fuga d'água e resistente ao uso intensivo • Bomba de vácuo com abafador: reduzindo o nível de ruído gerado pelo equipamento
Localizador apical	01	Localizador apical Finepex Shuster	<p>Características do Localizador Apical Schuster Finepex Endodôntico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indica com precisão a junção cementodentária; • Não é necessário ajustes manuais e uso de métodos convencionais radiográficos; • Conta com tela frontal LCD brilhante e colorida; • Corpo injetado em ABS;

			<ul style="list-style-type: none"> • Base de apoio estável em alumínio; • Indicador quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; • Indicador sonoro com intensidade ajustável; • Indicador de nível de bateria no painel; • Equipamento energizado por bateria removível e recarregável; • Equipamento exclusivo de uso odontológico. • Informações Técnicas • Dimensões (C x L x A): 10,0 x 9,0 x 14,0 cm; • Alimentação: Bivolt automático 100 – 240 V; • Frequência: 50/60 Hz; • Peso líquido aproximado: 0,336 Kg; • Bateria: 3,7V 750 mA; • Tela LCD: 4,5".
Motor endodôntico	01	Endo Endopen Schuster	<p>Características do Endopen Motor Endodôntico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visor OLED de alta resolução; • Corpo da peça de mão e base de apoio injetados em ABS de alto impacto Faixa de rotação: 100 – 1.000 rpm.; • Wireless (sem fio) na preparação do canal radicular; • Acionamento do motor na peça de mão; • Bateria da peça de mão de alta capacidade; • Medição do comprimento de trabalho não influenciada pela espessura da lima; • Reversão automática de sentido de giro por torque e por *aproximação do ápice apical; • Possibilidade de ajuste manual no sentido de rotação, horário/anti-horário; • Redução da velocidade de giro por aproximação do ápice apical e início de funcionamento automático na detecção da entrada do canal radicular;

			<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de lima pré-definidos facilitando a utilização, permitindo também a personalização de parâmetros do equipamento como torque e velocidade de rotação; • Dispensa a utilização de métodos convencionais radiográficos; • Menor tempo para a obtenção do comprimento de trabalho; • Modo Standby automático de economia de energia da peça de mão; • Botões de controle com excelente resposta; • Indicador sonoro quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; • Base com indicadores de carregamento da bateria; • Peça de mão com indicador de bateria; • Peça de mão em funcionamento com baixo nível de ruído e vibração, proporcionando maior conforto ao paciente e operador. <i>(Quando conectado ao Localizador Apical Finepex Link).</i> <p>Contra Ângulo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Push Button (PB); • Transmissão 1:1; • Removível e autoclavável até 135°C; • Cabeça com dimensões reduzidas para melhor ver o campo de trabalho; • Rotação de 360° para posicionamento adequado do contra ângulo. • VISOR OLED: Organic Light-Emitting Diode; • Tela: 1,0" de alto contraste; • Entrada da fonte de alimentação: Bivolt 100 V – 240; • Frequência: 50/60 Hz; • Dimensões da base (C x L x A): 8,58 x 8,08 x 6,15 cm; • Comprimento da peça de mão com contra ângulo: 20,40 cm; • Comprimento da peça de mão sem contra ângulo: 14,85 cm; • Peso da Peça de Mão: 0,592 K; • Bateria: 3,6V 1400 mA Lítio; • Faixa de Torque: 0,6 - 5,0 Ncm;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Faixa de Rotação: 100 – 1000 RPM.
Amalgamador	02	01- SDI – Ultra S 01- Em cotação	<p>1 Amalgamador, 1 Cabo de força e 1 Chave Allen para remoção do parafuso de segurança.</p> <p>Características do equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frequência no processo de trituração de 4.550 oscilações por minuto (+/- 1%); • Bivolt, voltagens entre 100-120 e 220-240V; • Realiza de 50 e 60Hz rotações por segundo; • Possui 3 botões com diferentes tempos em segundos de seu funcionamento; • Compatível com todas as cápsulas; • Possui garfo flexível em metal que se encaixe em qualquer tipo de cápsula; arredondada (cápsulas de amálgama) e que contém êmbolos (como as cápsulas de cimento de ionômero de vidro); • Possui indicador de baixa potência, botão de função de liga/desliga e trava de segurança; • Estrutura em acrílico que isole seu garfo no momento da manipulação das cápsulas.
Destilador	02	01- Cristófoli 01- Em cotação	<ul style="list-style-type: none"> • Destilação de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor; • Temperatura de trabalho: 15 a 40°; • Tensão Elétrica: 220V; • Capacidade do reservatório de água destilada: 3,8 litros; • Capacidade do reservatório de água comum: 4 litros; • Duração do ciclo completo: 6 a 8 horas.
Cuba Ultrassônica	02	01- Bio Art / Bio wash 01- Em cotação	<p>Lavadora ultrassônica para higienização profunda de acessórios e instrumentais odontológicos;</p> <p>A Cuba/Lavadora Ultrassônica BioWash fabricada pela Bio-Art oferece eficácia e rapidez no trabalho de limpeza de aparelhos, próteses e</p>

			<p>instrumentais odontológicos em geral. Além disso, atua com limpeza nas regiões de difícil acesso, remoção de resíduos orgânicos e inorgânicos impregnados nos instrumentais e evita o desgaste prematuro do fio de corte dos instrumentais. Possui as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpeza nas regiões de difícil acesso. • Possui timer digital. • Sistema de aquecimento. • Timer decrescente com ajuste de tempo. • A limpeza pode ser feita somente com água ou caso se queira, pode ser utilizado algum detergente enzimático para auxiliar na limpeza. • Cuba com capacidade de 2,5 litros. • Frequência do ultrassom: 42 Khz. • Dimensões da embalagem: (C x L x H): 35 x 25 x 23 cm. • Voltagem: 127V. • Peso: 3,1 Kg. • Acompanha cesto plástico. • Temperatura de aquecimento: ~65° C. • Material do tanque: aço inox S U S 304.
Autoclave	03	02- Cristófoli 01- Dabi Atlante	<p>Autoclave Cristofoli Vitale Class 21 Litros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254 V; • 21 sistemas de segurança entre os quais Chave e trava da porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema eletrônico de controle de potência; • Câmara Aço inox; • Sem reservatório. Programa único de Esterilização. • Desaeração e despressurização automática; • Teclado de controle na cor azul; • Tampa e câmara em aço inox que facilita a limpeza;

			<ul style="list-style-type: none">• 3 bandejas em alumínio anodizado;• Secagem eficiente com porta entreaberta;• Sistema de ajuste de altitude para diversas regiões;• Garantia: 2 anos;• Potência: 1.600 Watts;• Frequência: 50/60 Hz;• Dimensão Externa: 38 x 38 x 55 cm (largura x altura x profundidade);• Dimensão Câmara: 25 x 43 cm (diâmetro x profundidade);• Peso Líquido: 23,3 kg;• Peso Bruto: 25,9 Kg. <p>Autoclave Dabi Atlante Bioclave 21 Litros</p> <ul style="list-style-type: none">• Confeccionada em alumínio e aço inox, sem risco de oxidação.• Câmara de esterilização em aço inox, isolada com manta de lã de vidro.• Espaço suficiente para esterilização de caixas e embalagens cirúrgicas.• Suporte com duas bandejas em alumínio, perfuradas, removíveis.• Eficiência baseada em três fatores: temperatura do vapor saturado da água, tempo de exposição e pressão de efeito letal para qualquer microorganismo.• Porta da câmara em alumínio fosco, resistente à pressão.• Sistema de vedação da porta com guarnição de silicone de alta performance, resistente à variação de temperatura e pressão.• Porta com barreira externa que evita o contato com partes quentes e vapores.• Abastecimento manual da câmara.• Válvula com abertura automática caso a pressão da câmara ultrapasse valor de segurança.• Sensor de aquecimento que desliga a resistência caso a temperatura ultrapasse o limite ajustado.
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Painel de comando que indica abertura da porta e funcionamento da resistência. • Alimentação: 127/220 V~ (com chave reversora). • Frequência: 50/60 Hz. • Proteção elétrica: Fusíveis. • Potência: 1700 W. • Corrente Nominal: 12A. • Pressão de esterilização: 1,7kgf/cm² +- 0,4 (1,3 a 2,1kgf/cm²). • Temperatura de operação: 128°C +- 5 (123 a 133°C). • Tempo de esterilização: 16 minutos. • Tempo do ciclo completo: 60 minutos aproximadamente. • Sistema eletrônico: Microcontrolado (tempo e temperatura). • Quantidade de água necessária para cada ciclo de esterilização: 350ml. • Proteção sob repressão: Selo de segurança. • Proteção subpressão: Válvula de antivácuo. • Indicação para monitoramento: Manômetro (pressão/temperatura). • Painel de comando: Posicionado na parte frontal (indica operações/teclas de comando). • Abertura da porta: Sistema de despressurização por alavanca. • Diâmetro da câmara: 240mm. • Profundidade da Câmara: 450mm. • Altura autoclave: 410mm. • Largura autoclave: 435mm. • Profundidade autoclave: 580mm. • Peso bruto: 33Kg.
Aparelho ultrassom odontológico	de 2	Dabi Atlante 02- Com jato de bicarbonato	<p>Ultrassom Odontológico e Jato de Bicarbonato Dabi Atlante - Profi Neo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peça de mão de bicarbonato de sódio e peça de mão de ultrassom; • Peça de mão do jato de bicarbonato removível e esterilizável em autoclave até 134° C;

			<ul style="list-style-type: none">• Painel de controle;• Chave de liga/desliga a seleção das funções ultrassom e jato de bicarbonato de sódio;• Chave seletor de potência de ultrassom;• Faixa laranja indicadora do limite de potência recomendado para Tips Endo.• Faixa laranja + marrom indicadoras do limite de potência Tips Perio;• Chave da bomba peristáltica (liga/desliga) e controle de vazão do líquido.• Circuito eletrônico com estabilizador de frequência;• Transdutor cerâmico piezoelétrico com quatro pastilhas de cerâmicas montadas intermitentes uma a outra, que trabalham sob altíssima pressão, gerando vibrações ultrassônicas de 30 kHz \pm 5 com a mesma amplitude e frequência;• Duas capas protetoras do transdutor, rígidas, removíveis e esterilizáveis em autoclave até 134° C;• Ponta ativa do instrumento com movimento linear anteroposterior longitudinal ao cabo com amplitude variável, dependendo da potência, de 0,05mm a 0,1mm;• Sistema de remoção do biofilme não mineralizado selecionado através da chave seletora no painel e consta de um reservatório de bicarbonato de sódio, que armazena a quantidade de bicarbonato para uma profilaxia;• Filtro de ar com saída para o dreno na parte inferior da caixa do aparelho para drenagem da umidade do ar elimina possíveis partículas sólidas retidas no filtro;• Válvula dupla pneumática que atua com ar e água; abre e fecha a água das peças de mão evitando respingos durante as paradas de funcionamento;• Pedal único de acionamento para ultrassom e jato de bicarbonato de sódio;
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> Mangueiras lisas, leves e flexíveis, de fácil desinfecção e ausência de tensão nas mãos do operador.
Consultório odontológico	03	Gnatus G1	<p>Cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno de alto impacto. Caixa de ligação integrada que otimiza espaço no consultório. Estofamento disponível em 15 cores exclusivas, com opcional de revestimento em couro ou viscoelástico. Braço de apoio para o paciente fixo com estrutura interna de metal. Pedal de comandos com três programações de trabalho e volta automática à posição zero. Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-reductor BOSCH de baixa tensão com 24 volts. Sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem: 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, biarticulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. <p>Equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Braço mecânico com movimentação horizontal e ajuste de nível Ambidestro Composto por 1 Seringa tríplice, 1 terminal com spray para alta rotação, 1 terminal sem spray para micromotor pneumático Comporta até 5 terminais Braços com travamento pneumático Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal Seringa tríplice, bico giratório, removível e autoclavável

			<ul style="list-style-type: none"> • Mangueiras arredondadas, leves e flexíveis • Suporte das pontas com acionamento pneumático individual • Tampo de inox removível e de fácil limpeza. Garante mais praticidade e resistência à corrosão (opcional) • Pintura na cor branca, com tratamento anticorrosivo • Puxador Bilateral. <p>Unidade de Água:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório • Cuba profunda, removível, com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos • Sistema de regulagem da vazão da água permite a regulagem fina do fluxo de água • 01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) • Reservatórios translúcidos de 800 ml para água das peças de mão e seringa tríplice. <p>Refletor Persus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luz LED • Espelho multifacetado com tratamento multicoating • Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente • Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada • Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620° • Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).
Mochos	9	06 – Ergo fix / Dabi Atlante	O Mocho Confort Dabi Atlante apresenta um sistema de elevação do assento a gás através da alavanca lateral, apoio para os pés ajustável, movimentos vertical, horizontal e inclinação do encosto. Os variados ajustes para apoio lombar tornam-se adequada a postura do profissional e proporciona mais

		<p>03 – Standart Fit / Gnatus</p>	<p>conforto.</p> <p>Além disso, o Mocho conta com uma base com cinco rodízios resistentes, proporcionando excelente estabilidade e fácil mobilidade. Seu estofamento é revestido sem costura com um material rígido e resistente, cantos arredondados e densidade adequada anti-deformante, trazendo conforto e facilitando na limpeza e assepsia.</p> <p>Principais componentes do produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encosto • Assento • Alavanca regulagem altura do assento • Base • Rodízio (roda) <p>Dados técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura do Assento: 410/520mm • Altura do Encosto: 410mm • Capacidade de Carga: 110Kg • Comprimento: 440/480mm • Largura da base: 550mm • Largura do estofamento: 425mm • Sistema de elevação: Pistão a gás <p>Mocho – Standard Fit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral que permite maior facilidade e rapidez no ajuste de posições. • Encosto anatômico proporcionando maior conforto ao profissional. • Base com 5 rodízios, resistente, proporciona excelente estabilidade e fácil mobilidade.
--	--	-----------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento em material rígido e resistente, com revestimento sem costura, densidade adequada e que não deforma. Permite mais conforto para o profissional e é de fácil limpeza e assepsia. • Assento com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, que permite agradável sensação ao sentar-se e facilita a hemodinâmica, ou seja, permite que a circulação sanguínea ocorra de forma natural. • Acabamento liso com cantos arredondados, altura regulável permitindo que os profissionais de diferentes alturas se sentem corretamente, respeitando-se a hemodinâmica, ou seja, quando sentado o profissional deve estar com a coxa paralela ao solo e a planta dos pés apoiados no chão.
Suctores de bomba à vácuo	03	Gnatus	<p>Kit Suctor para Bio Vac 2</p> <p>A Bio Vac 2 foi projetada para suprir as necessidades de biossegurança na prática odontológica geral. Um equipamento de sucção de alta potência, que absorve com mais eficiência a saliva e resíduos.</p> <p>Construída em liga de bronze/alumínio com alta resistência à corrosão que permite sua operação dia após dia de maneira consistente por muitos anos.</p> <p>Estrutura em aço, recoberta com material resistente, com cantos arredondados e de fácil limpeza.</p> <p>Potência de 1/2HP \cong 0,37 KW, permitindo operar até 2 consultórios simultaneamente.</p>
Seladora	02	01- Cristofoli Plus 01- Seladora com Pedal.	<p>Seladora Cristofoli Plus</p> <p>Equipamento desenvolvido para selar embalagens. Com barra de selagem de 40cm, controle de aquecimento e acionamento prático com PEDAL.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Para selagem de envelopes próprios para esterilização (filme plástico/papel); • Circuito eletrônico com controle de temperatura para maior precisão; • Possui sistema integrado de corte e suporte para rolo; • Área de selagem: 25 cm; • Espessura de selagem: 9 mm. • Seladora de Pedal com Temporizador - 40cm.
Compressor de Ar	01	CHIAPERINI MOD CJ 15+APV	<p>Especificações Técnicas</p> <p>Acompanha o Compressor 15+PCM/APV 200 Litros Trifásico da Chiaperini as seguintes peças:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloco compressor em ferro fundido com sistema de trabalho em V; • Rolamento tipo agulha na biela de alta pressão; • Reservatório horizontal; • Transmissão por correia; • Sistema de proteção dupla nas partes girantes do compressor; • Motor monofásico ou trifásico; • Válvula de retenção; • Dreno (válvula purgadora); • Pressostato; • Manômetro; • Válvula de segurança; • 1 Filtro de ar <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso com Embalagem: 162kg • Dimensões com Embalagem: 1450x650x1210 mm • Deslocamento Teórico: 425 l/min – 15 pcm • Pressão máxima: 175 psi – 12 bar

			<ul style="list-style-type: none"> • Reservatório: 200L • No de Cilindros: 2 • No de Estágios: 2 • RPM do Bloco: 1100 • Motor Elétrico: 3hp – 2,2kW – 2P • Óleo Lubrificante Volume (ml): 600 • Peso do Cabeçote: 32,5kg • Diâmetro Polia: 100 • Diâmetro do Volante: 320 mm • Correia: A55 •
Aparelho de raio x	01	01 – Spectro 70X / Dabi Atlante	<p>Características do Aparelho Raio X Coluna Móvel Spectro 70X Bivolt - Dabi Atlante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coluna móvel com base em 04 rodízios; • Colunas super estáveis; • Colunas pintadas em epoxi a 250 graus Celsius; • Opção de base para montagem na parede construída em aço; • Pintada em epoxi e recoberta por capa em poliestireno de alto impacto; • Filtração com equivalência de alumínio maior que 2.61mm; • Direcionador cilíndrico; • Enrolamento totalmente imerso em óleo especial; • Disparador manual à distância de 5m; • Cabeçote blindado conforme normas de proteção radiológicas vigentes.