



Acesse nossa loja virtual
www.saevostore.com.br

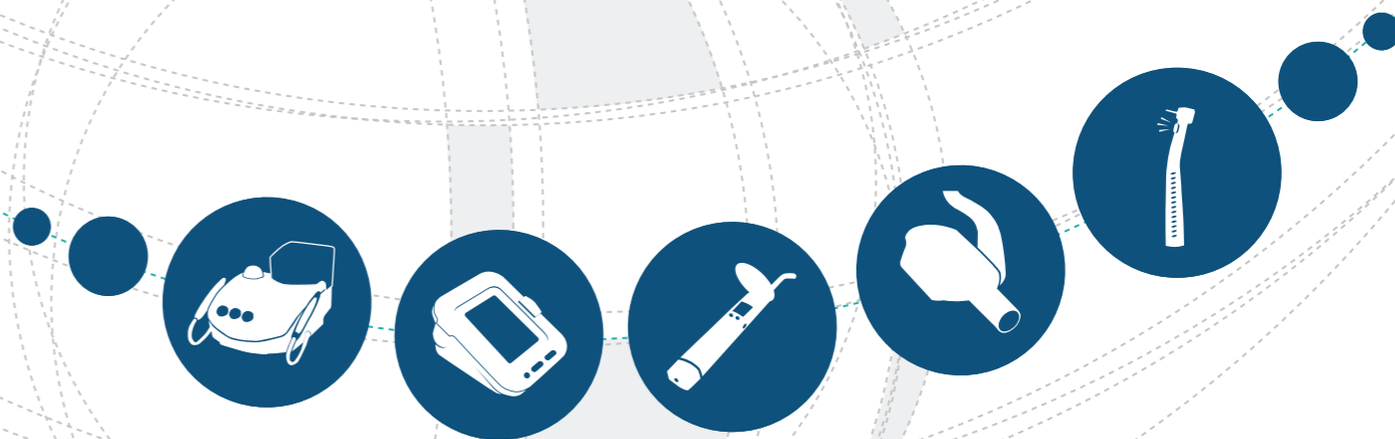
Rodovia Abrão Assed KM 53 + 450m, Recreio Anhaguera
CEP 14097-500 - Ribeirão Preto - SP - Brasil

Tel.: 55 16 2102-5000 | 0800 941 5650
Fale com nossos consultores pelo Whats App: 16 99994-7842

Acesse o site e saiba mais:
www.saevo.com.br

Janeyro/2018
Produto Beneficiado pela Legislação de Informática. Fotos ilustrativas. As cores podem ter sofrido alterações na reprodução gráfica.
A Saevo reserva-se o direito de realizar alterações no design e nas especificações dos equipamentos.

LINHA DE PERIFÉRICOS E PEÇAS DE MÃO





O QUE NOS LEVA À MUDANÇA É O DESEJO DE EVOLUÇÃO.

De ver o mundo sob diferentes perspectivas e encontrar novos sentidos para a vida. Hoje, estamos prontos para evoluir.

Saevo.

Uma marca genuinamente brasileira, que nasce com o propósito de evoluir, em nome da Saúde. Que lança um olhar apurado para a tecnologia e cria uma nova concepção de consultórios e periféricos.

E como a evolução faz parte da nossa natureza, a Saevo busca incansavelmente as soluções mais arrojadas na área médica-odontológica.

Uma marca que vem para traduzir os anseios dos profissionais, e exprimir Saúde e bem-estar em todos os sentidos.

SAEVO. SAÚDE EM EVOLUÇÃO.

AUTOCLAVE

BIOCLAVE 21L

EVOLUA COM SEGURANÇA.

A linha de Autoclaves foi projetada para quem deseja o mais alto desempenho durante seus procedimentos. Inteligente, ágil e eficiente, este equipamento é fundamental para você, que respeita a Saúde de cada paciente.

Dimensões:
43,5 x 41 x 58cm



- 1 **Válvula antivácuo** subpressão
- 2 **Válvula de segurança** sobrepressão
- 3 **Abertura com sistema de despressurização**
- 4 **Anel de vedação em silicone**
Excelente flexibilidade e resistência às variações de temperatura e pressão.
- 5 **3 bandejas**
- 6 **Tanque em aço inoxidável**
Permite uma limpeza mais fácil e eficiente.
- 7 **Manômetro**
Permite o monitoramento adequado de temperatura e pressão de trabalho durante todo o ciclo de esterilização.
- 8 **Painel de comandos** localizado na lateral do equipamento, evitando possíveis danos em decorrência da mudança de temperatura.

AUTOCLAVE

BIOCLAVE 12L

- 2 bandejas
- Tanque em aço inox

Dimensões:
40,7 x 38,5 x 46,5cm



- 6 **Filtro sinterizado:** alta eficiência, evita obstrução das tubulações.
- 7 **Isolação térmica interna:** lã de vidro revestida com poliéster e lã de cerâmica, o que mantém a temperatura externa mais baixa e prolonga muito mais a vida útil do conjunto isolante.
- 8 **Mangueira para dreno do vapor:** apropriada para alta temperatura.
- 9 **Válvula de subpressão antivácuo:** válvula mecânica que atua durante a abertura da porta, com objetivo de liberar o fluxo de ar para permitir a sua movimentação.
- 10 **Válvula Solenoide:** atua em casos de queda de energia, garantindo a despressurização do sistema.
- 11 **Anel de silicone para vedação da porta:** atua no caso de elevação excessiva da pressão.
- 12 **Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta:** assegura a despressurização imediata do sistema em casos de aberturas acidentais, não permitindo que o deslocamento do fluxo de vapor seja direcionado para o operador.
- 13 **Conjunto de fusíveis elétricos:** protege contra riscos de elevação excessiva de corrente.
- 14 **Pés de borracha:** garantem total estabilidade ao conjunto
- 15 **Resistência tipo coleira:** mais eficiente e segura. Evita incêndio e consome menos energia.
- 16 **Cabo sensor de temperatura:** com isolamento resistente às altas temperaturas.
- 17 **Tubulação interna em cobre:** evita vazamento devido à alta pressão e temperatura.
- 18 **Chave geral:** de fácil acesso, evita choques. O profissional pode desligá-la quando precisar ou quando houver pico de energia. Não necessita utilizar o cabo de energia.

PAINEL DE COMANDOS



- Indicação de pressão e temperatura
- Início do ciclo de esterilização
- Secagem
- Anula/ interrompe o ciclo de esterilização
- Equipamento ligado
- Indicação do processo de aquecimento/ esterilização
- Indicação do processo de secagem
- Interrupção de ciclo

18 SISTEMAS DE SEGURANÇA

- 1 **Sistema eletrônico microcontrolado de tempo e temperatura:** garante a repetibilidade dos processos de esterilização, dentro dos valores estabelecidos.
- 2 **Tecla de emergência:** acionada pelo operador para interromper o ciclo em caso de emergência.
- 3 **Sistema eletrônico que interrompe o ciclo de esterilização:** atua caso o ciclo de esterilização não inicie em até 45 min., o que pode ocorrer em função da falha operacional, por falta ou excesso de água.
- 4 **Termostato:** protege o sistema contra riscos de elevação excessiva da temperatura no conjunto de resistências.
- 5 **Duas válvulas de sobrepressão – selo de segurança:** atuam em casos de falhas de operação em que a pressão pode exceder os limites de segurança, visando impedir a ocorrência dos riscos de sobrepressão.

LAVADORA ULTRASSÔNICA

BIOFREE 6L

LIMPEZA EFICAZ E DE BAIXO CUSTO. ISSO É EVOLUIR.

Se não está limpo, não pode ser autoclavado. Utilize as lavadoras Saevo e obtenha uma limpeza profunda e precisa de seus instrumentais.

Design moderno e funcional:

facilita a movimentação e garante maior durabilidade ao equipamento.

Aquecedores de cerâmica:

garantem maior segurança, eficiência e aumentam a vida útil do equipamento.

Lavagem com água aquecida:

diferentes temperaturas de aquecimento.

Válvula de drenagem:*

facilita o esvaziamento da água da lavadora.

Função de desgaseificação:

relacionada à remoção de gotículas e bolhas de ar nas paredes do tanque, melhorando a eficiência da limpeza.

*Sistema exclusivo BioFree 6L.

Dimensões:

43 x 30 x 35cm

LAVADORA ULTRASSÔNICA

BIOFREE 2L

Dimensões:

26,5 x 23 x 18cm



- 1 Reservatório com capacidade de 6 litros.
- 2 Geradores ultrassônicos de vibração: ondas uniformemente distribuídas que proporcionam uma limpeza mais profunda alcançando áreas inacessíveis à lavagem manual.
- 3 Tampa transparente que facilita a visualização do conteúdo interno.
- 4 Cesta confeccionada em material termoplástico de alta resistência para acomodação dos materiais.
- 5 Alça auxiliar para a remoção da cesta no processo de lavagem em água corrente.
- 6 Iluminação LED interna da cuba.



Painel de comando

- Com visor LED digital do tempo de funcionamento e temperatura da água.
- Seletor para ajuste do tempo do ciclo de lavagem.
- Seletor de temperatura da água – permite lavagem com água aquecida.



SELADORA

BIOPACK

EVOLUA EM FAVOR DA SEGURANÇA E DA RAPIDEZ.

A Seladora BioPack foi projetada para uma selagem hermética, garantindo a esterilidade dos artigos desde a esterilização até o momento de uso.

- Suporte para papel grau cirúrgico com espaçamento regulável.
- Regulagem de temperatura – permite ajuste para uma selagem segura e rápida.
- Cortador de papel tipo trilho: corta em ambos os sentidos.
- Corpo em aço inox.
- Resistência isolada – inibe o risco de queima do papel.
- Fechamento mediante alavanca manual com trava.
- Chave on/off com indicador luminoso.
- Chapa de apoio frontal desmontável - produto compacto e de fácil transporte.
- Espessura de selagem de 10 mm.



Dimensões:

47 x 28,3 x 39cm

DESTILADORA

BIOAQUA

ECONOMIZE NA ÁGUA. NÃO NA EVOLUÇÃO.

A Saevo apresenta seu destilador de água portátil que elimina totalmente substâncias dissolvidas na água (como sais minerais, metais pesados ou qualquer outro contaminante) que possa estar presente na água. Equipamento ideal para utilização em clínicas odontológicas.

- Capacidade do reservatório de 4 litros.
- Cubo interna em aço inox.
- Velocidade de destilação de 1 litro por hora.
- Botão de acionamento com desligamento automático.
- Parte superior desmontável.
- Vedação entre as partes com anel de silicone.
- Compacta – formato cilíndrico e de fácil transporte.



Dimensões:

23,5 x 38cm

BOMBA DE VÁCUO

SV 4

ALTO PODER DE SUÇÃO, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO.

- Potência de 1 HP, desenvolvida para operar até 4 consultórios simultaneamente, sem perda de rendimento.
- Motor com protetor térmico.
- Filtro separador de detritos: localizado na entrada de água e na entrada de sucção, garante maior segurança e evita desgastes e travamento.
- Exclusivo sistema de recirculação de água - proporciona menor consumo e aumento da performance de sucção.
- Regulador de vazão de água para aumento de performance e para redução de consumo de água.
- Sistema de filtragem de sucção de fácil limpeza e alta eficiência.
- Motor de alto desempenho com baixíssimo nível de ruído e consumo de energia.



- Pode ser instalado a até 15 metros do consultório.
- Opera até 4 consultórios



Opcional: Kit BV 4

2 suctores giratórios com acionamento automático, removíveis e autoclaváveis. Pode ser acoplado em coluna de refl etor ou em lateral de armário.

Dimensões:

51 x 42 x 46cm



Cobertura Opcional



Opcional: Kit BV 2

Possui suctor com acionamento automático e regulagem de sucção de fácil manuseio. Pode ser acoplado em coluna de refletor ou em lateral de armário.

Dimensões:

40 x 39 x 44cm



- Pode ser instalado a até 5 metros do consultório.
- Opera até 2 consultórios

BOMBA DE VÁCUO

SV 2

ALTO PODER DE SUÇÃO, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO.

- Potência de ½ HP, desenvolvida para operar até 2 consultórios simultaneamente, sem perda de rendimento.
- Possui filtro de detritos que garante maior segurança, evitando desgaste e travamentos, aumentando a vida útil do equipamento.
 - Compacta e silenciosa, é ideal para ser instalada ao lado do seu consultório.
 - Duplo sistema de amortecimento: coxins do motor e base com pés antivibração.
 - Cobertura de proteção.*
 - Motor de alto desempenho com baixíssimo nível de ruído e consumo de energia.

COMPRESSOR

BIOQUALYAIR 65L

EVOLUIR É TRABALHAR COM TRANQUILIDADE.

Extremamente silencioso, garante tanto ao profissional quanto ao paciente muito mais comodidade, tornando o ambiente mais agradável.

- Supersilencioso.
- Motor isento de óleo.
- Cabeçote duplo com 2 motores de 2 pistões com 1,12HP / 1660W (127V) e 1,14HP / 2200W (220V).
- Protetor térmico contra sobreaquecimento.
- Reservatório com pintura interna antioxidante.
- Filtro de saída de ar.
- Tanque com capacidade de 65 litros.
- Fluxo de ar: 424 litros/min.

Dimensões:

51 x 76,5 x 51cm



- Opera até 2 consultórios



Manômetro: utiliza sistema de segurança com válvula que entra em funcionamento para liberação da pressão, com a finalidade de proteger o equipamento de superaquecimento.



Filtro de ar: impede a entrada de poeira no compressor, garante a qualidade do ar e reduz o nível de ruído de funcionamento. Fácil acesso para limpeza e manutenção.



Reservatório e filtro da saída: elimina a umidade e impurezas restantes no ar. A umidade retirada na saída fica armazenada no reservatório e sua manutenção é de fácil acesso.



Tanque com pintura eletrostática interna e externa: garante maior durabilidade do compressor, minimiza a ocorrência de corrosão e o aparecimento de ferrugens oriundas do processo de oxidação.

COMPRESSOR

BIOQUALYAIR 40L

- Supersilencioso.
- Motor isento de óleo.
- Cabeçote com 2 pistões com 1,12HP / 830W (127V) e 1,14HP / 1100W (220V).
- Tanque com capacidade de 40 litros.
- Fluxo de ar: 212 litros/min.
- Filtro de saída de ar.
- Protetor térmico contra sobreaquecimento.
- Reservatório com pintura interna antioxidante.

Dimensões:

40 x 69,5 x 40cm



- Opera 1 consultório

SONIC DUO

RESISTÊNCIA A TODA PROVA.

1 Ultrassom

- Ultrassom piezoelétrico com frequência de 30.000 Hz.
- Permite a realização de trabalhos a seco.
- Ampla variedade de insertos.
- Permite ajuste fino da potência.
- Capa do transdutor removível e autoclavável. Acompanha segunda capa.

2 Bomba Peristáltica

- Reservatório removível de 1L translúcido com iluminação a LED.

3 Reservatório para Jato de Bicarbonato.

4 Jato de Bicarbonato

- Difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando o entupimento.



Capas autoclaváveis

Termoplástico especial que permite firmeza no manuseio e precisão nos movimentos. O aparelho vem acompanhado de uma capa extra.



Dimensões:

3,5 x 41 x 58cm

Acompanha o produto:

- 02 Insertos Perio Sub
- 01 Inseto Perio Supra



1 **Seletor de funções:**
Ultrassom ou Jato de bicarbonato.

2 **Seletor de funções:**
endo, perio e scalling.

3 **Ajustes finos de água, ar e potência do ultrassom**

INSERTOS

Periodontia

Melhor ângulo e maior comprimento

Pontas indicadas para a remoção de cálculo dental em todas as superfícies dos dentais supra e sub gengivais.



PERIO E



PERIO SUB



PERIO SUPRA

Endodontia

Pontas indicadas para remoção de instrumentos fraturados, remoção de pinos intra radiculares, cimentos, etc.



REMO N



REMO C



ENDOLL



ENDOL G

OPTILIGHT COLOR

A DEFINIÇÃO DE ESTÉTICA MAIS CLARA DO QUE NUNCA.

Aparelho sem fio

- LED de alta potência 1.200 mW/cm².
- Condutor de luz de fibra óptica 100% coerente e autoclavável a 134°C.
- Sistema Stand-by.
- Tempo de fotoativação programável de 05, 10, 15 e 20 segundos com display digital.
- Sinal sonoro: BIP a cada 5 segundos.
- Acompanha base de descanso.
- Protetor ocular giratório de fácil manuseio e posicionamento.

3 modos programáveis de aplicação

- Contínuo: máxima luminosidade do início ao fim da polimerização.
- Rampa: aumento gradual da intensidade da luz.
- Pulsado: acionamento pulsátil com ciclos de 1x1 segundo.

Bateria recarregável

- Sistema inteligente de desligamento automático: a bateria desliga automaticamente em caso de subtensão, o que garante uma fotoativação segura.
- Bateria inteligente: não é necessário descarregar completamente a bateria para efetuar nova recarga.
- Possibilita, aproximadamente, 300 disparos sem necessidade de recarga.
- Tempo de recarga completa da bateria de 4 horas.



Display Digital

ajuste do tempo e modo de fotoativação

Dimensões:

43,5 x 41 x 58cm

OPTILIGHT MAX BATTERY

A EFICIÊNCIA EM SUAS MÃOS.

Aparelho sem fio

- LED de alta potência 1.200 mW/cm².
- Condutor de luz de fibra óptica 100% coerente e autoclavável a 134°C.
- Sistema Stand-by.
- Tempo de fotoativação programável de 05, 10, 15 e 20 segundos com display digital.
- Sinal sonoro: BIP a cada 5 segundos.
- Acompanha base de descanso.
- Protetor ocular giratório de fácil manuseio e posicionamento.

3 modos programáveis de aplicação

- Contínuo: máxima luminosidade do início ao fim da polimerização.
- Rampa: aumento gradual da intensidade da luz.
- Pulsado: acionamento pulsátil com ciclos de 1x1 segundo.

Bateria recarregável

- Sistema inteligente de desligamento automático: a bateria desliga automaticamente em caso de subtensão, o que garante uma fotoativação segura.
- Bateria inteligente: não é necessário descarregar completamente a bateria para efetuar nova recarga.
- Possibilita, aproximadamente, 300 disparos sem necessidade de recarga.
- Tempo de recarga completa da bateria de 3 horas.



Display Digital

ajuste do tempo e modo de fotoativação

Dimensões:

43,5 x 41 x 58cm

MICROMOTOR + LOCALIZADOR APLICAL

ENDUS DUO R

PRECISÃO EM TODOS OS SENTIDOS

Agora, o novo Micromotor com Localizador de Ápice da Saevo está ainda mais completo.

Um sistema totalmente inteligente, que corresponde perfeitamente às suas expectativas.

O Endus Duo R além de possuir a função de localizador apical, proporcionando precisão na obtenção do comprimento dos canais radiculares e conseguinte tratamento endodôntico, agora oferece também a possibilidade de movimento e recíprocante



COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE

Endus Duo R é o único do mercado a realizar movimento recíprocante com duas variantes: (Padrão Dentsply) e (Padrão VDW), além do movimento rotatório convencional

Diferenciais:

- Painel visível de fácil acesso em LCD.
- Acionamento na própria peça de mão.
- A velocidade de rotação e torque podem ser ajustados.
- Possui 9 programações pré-definidas.
- Localizador do ápice de dupla-frequência.
- Quatro modos de operação.
- Permite a atualização de diversos tipos de brocas e limas.
- Reverso automático por torque e redução de velocidade por torque.
- Sentido de rotação ajustável (esquerda/direita).
- Fonte de alimentação chaveada bivolt automática que permite utilizar o equipamento em qualquer tensão de alimentação entre 100 a 240V~ - 50/60Hz.
- Bateria recarregável de alta capacidade de Li-on.
- Baixo nível de ruído e vibração.
- Variação de velocidade de rotação do micromotor 125-625rpm.
- Variação de torque 0.3 - 4.0 N.cm.
- Acompanha Contra ângulo Push Button.

LOCALIZADOR APICAL

ENDUS

PRECISÃO DESDE A RAIZ

O localizador apical Endus é um equipamento de simples manuseio com uma interface precisa, oferecendo mensurações altamente sensíveis com medidas a cada 0.1 mm e avisos sonoros frente à aproximação do ápice. Esse método proporciona mais segurança na obtenção do comprimento de trabalho, trazendo mais agilidade na prática clínica da endodontia. A tecnologia Saevo a favor de resultados precisos.



Dimensões:
43,5 x 41 x 58cm

Características:

- Design compacto, leve e com uma interface de fácil utilização;
- Funcionamento independente da presença de líquidos (eletrólitos, sangue, soro fisiológico, e outros produtos químicos) dentro do conduto radicular;
- Não sofre interferências das estruturas anatômicas adjacentes ao dente;
- Menor tempo para a obtenção do comprimento o trabalho;
- Pode ser aplicado na detecção de fraturas radiculares e perfurações laterais;
- Totalmente automático sem ajustes manuais ou calibração;
- Sem fios, com funcionamento através de pilhas AAA de 1.5V;
- Tela frontal LCD colorida 5";
- Sonorização de tempo: o aparelho possui 4 níveis de sonorização - 2.0mm a 1.0mm bips pausados / 1.0mm a 0.5mm contínuos / 0.5mm a 0.0mm bips curtos e frequentes / abaixo de 0.0mm (OVER) bips intermitentes.
- Altamente sensível (Medida a cada 0,1 mm), com avisos sonoros frente a aproximação do ápice.

ULTRASSOM

EASY SONIC

TECNOLOGIA NA PALMA DA MÃO

- Ocupa pouco espaço no consultório e permite um trabalho ergonômico, trazendo mais conforto e comodidade ao profissional.
- Ajuste preciso de potência do ultrassom e do fluxo da água.
- Ultrassom piezoelétrico com frequência de 28.000 Hz.



Características:

- Frequência do ultrassom: 28.000Hz ± 10 %
- Sistema de transdutor: Cerâmica piezoelétrica
- Tensão de Alimentação (Fonte):
Ve: 100 - 240V~ - 50/60Hz 1.2A
Vs: 30VDC - 1.3A
- Potência de saída: 3 a 20W
- Pressão de entrada do líquido: 1,45 a 72 PSI
- Peso líquido / Peso bruto: 920g - 1,100kg
- Dimensões em mm (Comprimento x Largura x Altura):
203mm x 138mm x 94mm

Aplicações Funcionais:

- Frequência do ultrassom: 28.000Hz ± 10 %
- Aplicações funcionais:
- Remoção de cálculo dental
- Tratamentos intra-radulares
- Condensação de amálgama
- Cimentação de inlays-onlays e facetas
- Termoplastificação de gutta percha
- Remoção de pinos intra-radulares e coroas protéticas

UM NOVO OLHAR PARA SEUS DIAGNÓSTICOS.



**TECNOLOGIA
LIGHT GREEN**
95% MENOS CHUMBO

Exclusiva Tecnologia Light Green

95% menos chumbo.
Material extremamente leve – permite movimentos suaves, precisos e excelente estabilidade. Altíssimo grau de isolamento da radiação. Com 25 intervalos de tempo de exposição configurados em seu sistema, adaptado às normas preestabelecidas.

Permite operações com tomadas centesimais a partir de 0.06 segundos.

**PRODUTO
PRONTO
PARA O SISTEMA
DIGITAL**

**A MAIS ALTA TECNOLOGIA
REVELADA EM CADA DIAGNÓSTICO.**

Extremamente leve, com altíssimo grau de isolamento da radiação, permite uma movimentação suave, precisa e com excelente estabilidade.

Tecnologia Light Green

Com 95% menos chumbo no cabeçote do Raios X, que reduz o impacto no meio ambiente.

Seleções e ajustes de tempo digital e analógico

Tempos pré-programados opcionais disponíveis no controle do aparelho, de acordo com a necessidade.

Tempos pré-programados

20 tempos pré-programados para aplicações distintas, conforme o tipo de paciente, receptor radiográfico ou posição do dente.

Intervalos de tempo

25 intervalos de tempo de exposição padronizados - permite inclusive operações com tomadas centesimais a partir de 0.06 segundos.

Reprogramação dos tempos

O profissional pode inserir e gravar novos tempos desejados.



Controle Digital com Cabo Removível

Funções comandadas pelo controle digital que possui fixação magnética e é conectado com cabo espiralado de 5 metros.

**PRODUTO
PRONTO
PARA O SISTEMA
DIGITAL**

**TECNOLOGIA
LIGHT GREEN**
95% MENOS CHUMBO



Preaquecimento do tubo

Oscilações na rede elétrica são comuns e podem prejudicar a obtenção das imagens radiográficas. O preaquecimento é um sistema que mantém o tubo de Raios X aquecido nas condições de temperatura ideais para o disparo, proporcionando resultados estáveis e precisos a cada tomada radiográfica.

O Raios X Sommo possui regulador eletrônico de tensão, garantindo radiografias uniformes com boa qualidade, mesmo com oscilação da rede.

Termostato Exclusivo

Controla o nível de energia por meio do preaquecimento do filamento, tornando a vida útil da ampola muito maior.

Bivolt

Multitensão automática
Variação de 100v a 260v
(RECONHECE A TENSÃO AUTOMATICAMENTE)

DISPONÍVEL EM DIFERENTES MODELOS*.

Confira os modelos:

Parede

Possibilita a máxima otimização dos espaços.

Coluna Móvel

Base com novo design, leve, superestável e de fácil manuseio.

Pantográfico de Parede

Liberdade de movimentos, otimização dos espaços e longo alcance.

Pantográfico Coluna Móvel

Permite mobilidade com longo alcance.



Parede



Coluna Móvel



Pantográfico Coluna Móvel



Pantográfico de parede



LUZ BRANCA
GERADA POR
6 LEDS



KIT MULTIMÍDIA

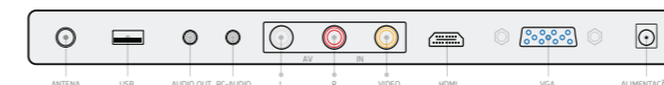
A PRECISÃO EM EVIDÊNCIA.

Monitor TV LCD 17";

Resolução: 1280x1024 pixels;
Ângulo de visão: 150°;
Terminais de áudio e vídeo;

HDMI e USB;
Entrada de vídeo VGA para computador;
Entrada de vídeo RCA.

Conexões disponíveis



*Para instalação do Kit Multimídia,
é necessário adquirir o Kit Suporte.

CÂMERA INTRAORAL INCAM LX

Peça de Mão leve, com formato anatômico,
de fácil manuseio que permite captação de
imagens em qualquer quadrante da boca.
Permite armazenar até 60 imagens em
modo tela cheia e 240 imagens em modo
de grade.



Ideal for periapical radiographs, occlusal
and panoramic views of up to 200x300mm.

NEGATOSCÓPIO

LEVE. COMPACTO. MODERNO. A IMAGEM DA EXCELÊNCIA.

Extremamente fino, compacto e leve. Proporciona um visual
moderno e harmonioso.
Dimensional do campo iluminado 20x30 cm.
Acionamento pela tecla lateral, permitindo o acesso de
forma rápida e precisa.
Luz polarizada, branca fria, distribuída de maneira uniforme,
Clareza na definição dos contrastes .
Acompanham 3 grampos para posicionamento e fixação das
radiografias, permitindo a comparação no diagnóstico.

PODE SER FIXADO
EM COLUNAS DE
50MM OU 38MM

SENSOR INTRAORAL

SAEVO SENSOR

UM NOVO OLHAR PARA SEU DIAGNÓSTICO

Ganhe tempo e qualidade no atendimento com o Saevo Sensor.
Com a imagem digital, você ganha velocidade no seu atendimento.

Simple e instantâneo! Basta posicionar o sensor na boca do seu paciente, selecionar o tempo de exposição no raios X, realizar o disparo e automaticamente a imagem é transmitida para seu computador.

Você não gasta com filmes radiográficos, reveladores e fixadores, e ainda não gera resíduos para o meio ambiente.

LEVE O SAEVO SENSOR E RECEBA TAMBÉM O SOFTWARE COMPLETO

- Cadastro de clientes
- Edição e arquivamento de imagens
- Fácil tráfego de informações entre profissionais e operadoras odontológicas



DIFERENCIAIS DO SAEVO SENSOR

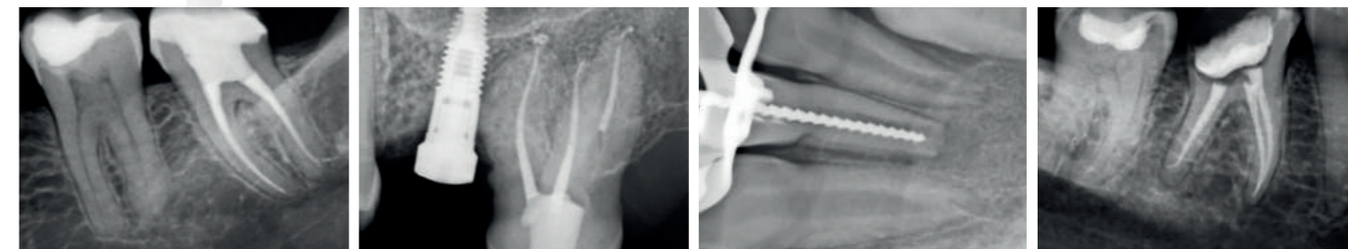
- Sensor 20 x 30 mm, com bordas arredondadas para maior conforto do seu paciente
- Cabo com 3 metros de comprimento e de fácil reposição
- Compatível com a maioria dos equipamentos de raios X periapical
- Plug and play: software de fácil instalação
- Imagens em alta resolução em tempo real
- Várias ferramentas disponíveis para edição das imagens
- Teste de calibração do monitor para melhor visualização das imagens
- Importa imagens de outros exames (panorâmicas) e fotos de seus pacientes
- Salva e exporta no sistema DICOM e envia imagens por e-mail



POR QUE COMPRAR UM SAEVO SENSOR?

- Praticidade e velocidade no atendimento de seus pacientes. Não é necessário o tempo clínico do profissional com a revelação das radiografias.
- As imagens ficam salvas no servidor e protegidas contra a ação do tempo, eliminando a necessidade de arquivamento físico.
- Redução do tempo de exposição utilizado na realização de exames periapicais, em relação ao filme analógico.
- A utilização de uma tecnologia digital na geração de imagens periapicais agrega valor ao tratamento, possibilitando a explanação dos diagnósticos na tela do computador.
- A imagem digital possibilita a aplicação de ferramentas que permitem a elaboração de diagnósticos mais precisos.

CONFIRA A QUALIDADE DA RADIOGRAFIA DIGITAL:



ALTA ROTAÇÃO COBRA LED ULTRA VISION

A TECNOLOGIA QUE VAI ALÉM DO QUE SEUS OLHOS PODEM VER.

A **Cobra LED Ultra Vision*** conta com exclusivo sistema de iluminação que é capaz de evidenciar qualquer material com fluorescência diferente da estrutura dental, garantindo uma maior precisão na remoção de materiais restauradores e diminuindo a ocorrência de desgastes desnecessários à estrutura dental sadia.



ALTA ROTAÇÃO COBRA PB LED UV



Conexão tipo Midwest com contatos elétricos



Rolamento de Cerâmica



Duplo sistema de iluminação LED



ALTA ROTAÇÃO COBRA PB LED



Conexão tipo Midwest com contatos elétricos

ALTA ROTAÇÃO COBRA PB

Linha Cobra também disponível na versão sem iluminação LED.



Conexão tipo Borden

MICROMOTOR COBRA

A potência na sua forma mais silenciosa.

- Tratamento eletroquímico dos encaixes
- Sistema de Irrigação Interna
- Superfície do corpo da peça em alumínio
- Regulagem de rotação e acoplamento
- Encaixe universal
- Total Biossegurança



- TM - Terminal Midwest
- TB - Terminal Borden



INCRIVELMENTE SILENCIOSO

ROTAÇÃO DE ATÉ 20.000 RPM

PRESSÃO DE 40 LIBRAS (PSI)

CONTRA-ÂNGULO COBRA

Excelência e tecnologia em suas mãos.

- Sistema Push Button
- Spray Interno Duplo
- Superfície do corpo da peça em alumínio
- Encaixe universal
- Autoclavável a 135°C.
- Cabeça reduzida



TORQUE MÁXIMO 1.5 N.CM

TRANSMISSÃO DE VELOCIDADE 1:1

ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM

PESO INFERIOR A 50 GRAMAS

PEÇA RETA COBRA

Mais ergonomia para um maior desempenho.

- Spray Interno Duplo
- Superfície do corpo da peça em alumínio
- Encaixe universal
- Autoclavável a 135°C.



TORQUE MÁXIMO 1.5 N.CM

TRANSMISSÃO DE VELOCIDADE 1:1

ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM

PESO INFERIOR A 50 GRAMAS

PEÇAS DE MÃO ALTA ROTAÇÃO

TODA A ERGONOMIA PARA QUEM EXIGE O MÁXIMO DE PROFISSIONALISMO.



SAEVO 32 PB

SAEVO SL 30 PB ALUMÍNIO

Corpo da Turbina

- Fabricado em alumínio ou latão com tratamento especial cromado.
- Autoclavável até 135°C.

Conexão tipo Borden / Midwest

Spray Triplo

- Distribuído simetricamente em direção à ponta da broca, com fluxo de 60 ml/minuto.

Rotação

- 420.000 rpm.
- Rotores precisamente balanceados, com torque de 0.13 Ncm.

Pressão de Ar de Trabalho

- Entre 32 e 35 libras (psi).

Peso Ideal

- Peso líquido inferior a 58 g (latão) e 32 g (alumínio).

Baixo Ruído de Trabalho

Fixação das Brocas

- Acionamento por meio de um botão localizado na parte de trás da cabeça da Peça de Mão (PUSH BUTTON).

Não acompanha broca.



Rolamentos com esferas de cerâmica



Conexão tipo Borden
Conexão tipo Midwest



Spray triplo



Fixação de brocas
PUSH BUTTON



SAEVO 32 FG

SAEVO SL 30 FG ALUMÍNIO

Corpo da Turbina

- Fabricado em alumínio ou latão com tratamento especial cromado.
- Autoclavável até 135°C.

Conexão tipo Borden

Spray Triplo

- Distribuído simetricamente em direção à ponta da broca, com fluxo de 60 ml/minuto.

Rotação

- 420.000 rpm.
- Rotores precisamente balanceados, com torque de 0.13 Ncm.

Pressão de Ar de Trabalho

- Entre 32 e 35 libras (psi).

Peso Ideal

- Peso líquido inferior a 58 g (latão) e 32 g (alumínio).

Baixo Ruído de Trabalho

Fixação das Brocas

- Brocas fixadas por atrito (Sistema FRICTION GRIP) com auxílio do saca-brocas.

Não acompanha broca.



Saca-Brocas



Rolamentos com esferas de cerâmica



Conexão tipo Borden



Spray triplo



Fixação de brocas
FRICTION GRIP

TAMBÉM DISPONÍVEL NA VERSÃO MINI

CABEÇA 30% MENOR. FACILITA O MANUSEIO, ACESSO AOS DENTES POSTERIORES E ATENDIMENTO EM ODONTOPEDIATRIA.



SAEVO SL 30 FG MINI ALUMÍNIO

PEÇAS DE MÃO CONTRA-ÂNGULO

SAEVO SL 30 PB



SAEVO SL 30



Corpo Peça Reta

- Fabricado em alumínio.
- Autoclavável até 135°C.

Fácil Acoplamento

Rotação

- Máxima de 20.000 rpm.
- Transmissão 1:1.

Peso Ideal

- Peso líquido inferior a 50 g.

Baixo Ruído de Trabalho

Fixação das Brocas

- Brocas fixadas por meio do giro de anel, com extrema simplicidade e rapidez.
- Resistente à tração superior, que assegura o travamento da broca.
- Utiliza brocas standard, haste tipo 2.

Formato Ergonômico

- Compacta, possui ranhuras antiderrapantes.

Não acompanha broca.



Fixação de brocas
PUSH BUTTON



Fixação de brocas
Trava com haste



PEÇAS DE MÃO PEÇA RETA



SAEVO INTRA STRAIGHT PIECE SL 30 (ALUMINUM)

Corpo Peça Reta

- Fabricado em alumínio.
- Autoclavável até 135°C.

Fácil Acoplamento

Rotação

- Máxima de 20.000 rpm.
- Transmissão 1:1.

Peso Ideal

- Peso líquido inferior a 50 g.

Baixo Ruído de Trabalho

Fixação das Brocas

- Brocas fixadas por meio do giro de anel, com extrema simplicidade e rapidez.
- Resistente à tração superior, que assegura o travamento da broca.
- Utiliza brocas standard, haste tipo 2.

Formato Ergonômico

- Compacta, possui ranhuras antiderrapantes.

Não acompanha broca.



Adaptador
para Spray
externo

PEÇAS DE MÃO MICROMOTOR



Com spray

Sem spray



SAEVO SL 30

Corpo Micromotor

- Fabricado em alumínio.
- Autoclavável até 135°C.
- Ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulagem de rotação.

Rotação

- De 5.000 rpm a 20.000 rpm.
- Possui regulagem de rotação / reversão no corpo do Micromotor.

Pressão de Ar de Trabalho

- 40 libras (psi).

Peso Ideal

- Peso líquido inferior a 83 g.

Acoplamento

- Sistema INTRA.

Baixo Ruído de Trabalho

Alto Torque



Conexão tipo Borden
Conexão tipo Midwest

DETALHES QUE TRADUZEM A SUA NECESSIDADE.

ESCOLHER AS PEÇAS DE MÃO SAEVO FAZ TODA A DIFERENÇA.



Visual Moderno e Harmonioso

Resistentes, as Peças de Mão Saevo possuem peso ideal e garantem menor desgaste, proporcionando maior durabilidade do produto e permitindo uma esterilização segura, o que evita a contaminação cruzada.



Iluminação

A tecnologia LED, desenvolvida para as Peças de Mão Saevo, permite uma visão perfeita dos dentes e outras estruturas bucais durante os procedimentos clínicos. Localizada próximo à cabeça e voltada para a ponta da broca da turbina de alta rotação, a iluminação LED oferece uma potência de luz de aproximadamente 25.000 lux. Possui vida útil acima de 100.000 horas.



Rolamentos com esferas de cerâmica

A utilização das esferas de cerâmica no lugar das esferas de aço inox eleva o desempenho dos rolamentos. Esferas de cerâmica são 60% mais leves que as esferas de inox e apresentam acabamento superficial liso, diminuindo o atrito e elevando a durabilidade das Peças de Mão. Além disso, apresenta os menores níveis de vibração quando comparadas às esferas de metal convencionais e promovem uma redução nos níveis de ruído.



Formato Ergonômico

Possui maior aderência e estabilidade na mão do operador e leveza que só as peças Saevo podem oferecer.



Sistema PUSH BUTTON

Troca rápida das brocas
– dispensa o saca-brocas e promove maior biossegurança.



Tratamento Eletroquímico

Sistema de tratamento de endurecimento da camada superficial que assegura a durabilidade da rosca.



Contra-ângulo PUSH BUTTON

Toda a facilidade do sistema PUSH BUTTON, também disponível para os contra-ângulos Saevo.



Spray Triplo

Projetado minuciosamente para refrigerar a região da broca em qualquer posição de trabalho, evitando o superaquecimento das Peças de Mão e reduzindo a possibilidade de interrupção do spray por entupimentos dos orifícios.



Spray Externo

O sistema de refrigeração utiliza um adaptador que fixa a mangueira de silicone externa, permitindo a passagem de água desde o corpo do Micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado à ponta da broca.



Óleo Lubri-fante

Óleo mineral com baixa viscosidade que protege contra a oxidação e reduz o atrito interno, aumentando a vida útil do equipamento. Não contém CFC.



SEU KIT ACADÊMICO TEM QUE SER DIFERENTE. TEM QUE SER SAEVO.

**EFICIÊNCIA E PRATICIDADE COMBINADAS A UM DESIGN ÚNICO.
A SAEVO ESTÁ EM PLENA SINTONIA COM OS DESAFIOS E AS
CONQUISTAS DA SUA VIDA ACADÊMICA.**



O melhor custo-benefício

Tenha todas as peças de mão que você precisa durante o curso e aproveite a tecnologia de ponta da Saevo, com o descontos imperdíveis para estudantes.



Resistência e longa durabilidade

Use com peças de alta e baixa rotação sem se preocupar com assistência técnica. Nosso kit é feito com materiais de qualidade e alta performance.



Design único e confortável

Experimente a ergonomia e leveza das peças de mão da Saevo e garanta mais conforto para a sua rotina. Combinação perfeita da faculdade ao consultório.

**NA COMPRA DO KIT ACADÊMICO DE PEÇAS DE MÃO,
GANHE UM ÓLEO LUBRIFICANTE Lub'S.**



Óleo lubrificante Lub'S

Óleo mineral de baixa viscosidade que protege contra oxidação e reduz o atrito interno, aumentando a vida útil do equipamento. Não contém CFC.

