

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE
PREGÃO ELETRONICO 36/2024
ABERTURA 11/10/2024 – 9h

A empresa licitante aceitando integral e irrevogavelmente os termos e condições estabelecidas nas instruções anexas ao documento de referência e seus anexos, bem como a observância dos regulamentos administrativos e normas gerais e específicas aplicáveis, ratificando a vinculação dos encargos estabelecidos, inclusive os acréscimos e supressões, à critério da Administração, apresenta a seguinte PROPOSTA de preço para o objeto licitado, conforme consta neste documento.

Segue a proposta:

#	Descrição	QTD	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
V	Localizador Apical para permitir o controle total da medida do comprimento de trabalho no dente. Tela LCD de 4,5" colorida de alto contraste; Corpo injetado em ABS; Base de apoio estável em alumínio; Entrada da fonte de alimentação: 100 V - 240 V ~ 50/60Hz; Saída da fonte de alimentação: 5,0 V CC – 1A; Dimensões (C x L x A): 10,0 x 9,0 x 14,0 cm; Pode ser energizado usando uma bateria recarregável Indicador sonoro de intensidade ajustável que alerta quando a lima está próxima de 2,0 mm do forame apical; Indicador de nível de bateria; Opera de forma automática, não sendo necessários ajustes manuais e não sofre interferência das estruturas anatômicas adjacentes ao dente, fazendo com que mesmo que o canal esteja com eletrólitos, sangue ou salmoura fisiológica, o equipamento não tenha seu resultado da medição afetado. Também pode ser conectado ao motor endodôntico para função integrada de preparação e medição do canal radicular. MARCA SHUSTER	01	1592,00	1592,00
40	Motor endodôntico, rotatório e reciprocante. 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. Redução da velocidade de giro por aproximação do ápice apical e início de funcionamento automático na detecção da entrada do canal radicular. Reversão automática de sentido de giro por torque e por aproximação do ápice apical. Indicador sonoro quando a lima é colocada no canal da raiz dentária. Tela: 1,0" de alto contraste. Comprimento da peça de mão sem contra ângulo: 14,85 cm. Faixa de Torque: 0,6 - 5,0 Ncm. Faixa de Rotação: 100 – 1000 RPM. Comprimento da peça de mão com contra ângulo: 20,40 cm. Bateria: 3,6V 1400 mA Lítio. CONTRA ÂNGULO: Sistema Push Button (PB). Transmissão 1:1. Removível e autoclavável até 135°C. Rotação de 360° para posicionamento adequado do contra ângulo. MARCA SHUSTER	01	3546,18	3546,18

D BERLATO & CIA LTDA-ME
CNPJ 12.630.233/0001-57
Insc. Est. 109/0356053
www.dgbsaude.com.br
55 3217 3000



DGBLICIT@GMAIL.COM – WHATS 5532173000 – RUA CEL NIEDERAUER, 540, LOJA 04, CEP 97020-160

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL
PRAZO PARA PAGAMENTO: CONFORME EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS CONFORME EDITAL
GARANTIA: 12 MESES DE FÁBRICA, CONFORME EDITAL

DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM OS TERMOS DO EDITAL DE LICITAÇÃO E SEUS ANEXOS ACATANDO A SUAS DETERMINAÇÕES, BEM COMO, INFORMAMOS QUE NOS PREÇOS PROPOSTOS ESTÃO INCLUÍDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS PARA O FORNECIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO, INCLUINDO TRANSPORTE, IMPOSTOS, TAXAS E TODOS OS DEMAIS ÔNUS FEDERAIS, ESTADUAIS E/OU MUNICIPAIS INDISPENSÁVEIS PARA O CUMPRIMENTO DO OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO.

Santa Maria, 11 de outubro de 2024

Dener Gomes Berlato
D BERLATO & CIA LTDA
SÓCIO-GERENTE
DENER GOMES BERLATO
CPF 014.856.210-89
RG 9088207106
12630233/0001-57
D BERLATO & CIA. LTDA. - ME
Rua Cel. Niederauer, 540 - Loja 04
Centro - CEP 97020-160
SANTA MARIA - RS



FINEPEX

LOCALIZADOR APICAL

CARACTERÍSTICAS

DESCRIÇÃO:

O localizador de ápice FINEPEX é um equipamento de alta precisão que utiliza tecnologia avançada para tratamento endodôntico (canal) através da medida do comprimento de trabalho do dente.

TECNOLOGIA

- ⇒ Indica com precisão a junção cimento-dentária;
- ⇒ A medição do comprimento de trabalho não é influenciada pela espessura da lima;
- ⇒ Opera de forma automática, não são necessários ajustes manuais;
- ⇒ Dispensa a utilização de métodos convencionais radiográficos;
- ⇒ Menor tempo para a obtenção do comprimento de trabalho;
- ⇒ Possui 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.

DISPLAY DE LCD – CRISTAL LÍQUIDO

- ⇒ Tela de 4,5", colorida e alto contraste.

MEDIÇÕES PRECISAS

Calibragem automática e alta tecnologia em seu circuito eletrônico. Não sofre interferência das estruturas anatômicas adjacentes ao dente. Dessa forma, o fato do canal estar com eletrólitos, sangue ou com uma salmoura fisiológica não afeta o resultado da medição.

DESIGN E ERGONOMIA

O FinePex possui design moderno dando maior ênfase a sua tela de trabalho. Sua base é metálica (alumínio anodizado) proporcionando uma excelente estabilidade de apoio.

SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR.158, Nº 2121 | Parque Pinheiro Machado | Santa Maria, RS | Brasil

CEP: 97030-660 | CNPJ: 93.185.577/0001-04

Fone/Fax: +55.55.3222.2738 | E-mail: contato@schuster.ind.br

Site: www.schuster.ind.br | Instagram/Facebook: [@schusternaweb](https://www.instagram.com/schusternaweb)

SCHUSTER
.ind.br



FINEPEX

LOCALIZADOR APICAL

ACESSÓRIOS DO FINEPEX

- ⇒ 01 Cabo de Medição;
- ⇒ 04 Suportes de Lima;
- ⇒ 04 Clipes Labiais;
- ⇒ 01 Testador de Funções;
- ⇒ 01 Fonte de energia;
- ⇒ 02 Posicionador do Stop de silicone;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões:	Comprimento: 10,0 cm Largura: 9,0 cm Altura: 14,0 cm
Alimentação:	Bivolt automático 100 – 240 V
Frequência:	50/60 Hz
Peso Líquido:	0,336 Kg
Peso Bruto c/ Embalagem:	0,690 Kg
Bateria:	3,7V 750 mA
Tela LCD:	4,5"



SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR.158, N.º 2121 | Parque Pinheiro Machado | Santa Maria, RS | Brasil
CEP: 97030-660 | CNPJ: 93.185.577/0001-04
Fone/Fax: +55.55.3222.2738 | E-mail: contato@schuster.ind.br
Site: www.schuster.ind.br | Instagram/Facebook: [@schusternaweb](https://www.instagram.com/schusternaweb)



ENDOPEN

Motor Endodôntico com conectividade.



CARACTERÍSTICAS

DESCRIÇÃO

O motor endodôntico ENDOPEN é um equipamento versátil, tecnológico e preciso que permite uma série de combinações de técnicas de trabalho no tratamento endodôntico, com a vantagem de dispor ainda, da possibilidade de conexão com o localizador apical Finepex Link para a determinação do comprimento endodôntico de trabalho.

O Endopen oferece 34 configurações dos principais sistemas de limas NiTi do mercado, seis opções de movimentos recíprocos (3 à direita e 3 à esquerda) e 9 programas personalizáveis.

CONECTIVIDADE

O Endopen pode ser utilizado individualmente ou conectado ao localizador apical Finepex Link, proporcionando um trabalho integrado de alta eficiência.

TECNOLOGIA

- ⇒ Wireless (sem fio) na preparação do canal radicular;
- ⇒ Contra ângulo com iluminação por LED: Garantindo a máxima visualização do campo de trabalho;
- ⇒ 2 sistemas de funcionamento: Preparação do Canal Radicular e Função Integrada (Preparação + Medida do Comprimento 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;
- ⇒ Ampla faixa de rotação: 100-1000 r.p.m.;
- ⇒ 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;

SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR 158, Nº 2121 | Parque Pinheiro Machado | Santa Maria, RS | Brasil

CEP: 97030-660 | CNPJ: 93.185.577/0001-04

Fone/Fax: +55.55.3222.2738 | E-mail: contato@schuster.ind.br

Site: www.schuster.ind.br | Instagram/Facebook: [@schusternaweb](https://www.instagram.com/schusternaweb)

SCHUSTER
.ind.br

ENDOPEN

Motor Endodôntico com conectividade.



- ⇒ Botões de controle com excelente resposta;
- ⇒ Corpo da peça de mão e base de apoio injetados em ABS de alto impacto;
 - *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;
 - * Quando conectado ao Localizador Apical Finepex Link;

CONTRA ÂNGULO

- ⇒ Sistema Push Button;
- ⇒ Transmissão 1:1;
- ⇒ Removível e autoclavável até 135°C;
- ⇒ Cabeça com dimensões reduzidas para melhor visualização do campo de trabalho;
- ⇒ Rotação de 360° para posicionamento adequado do contra ângulo.

VISOR OLED – ORGANIC LIGHT-EMITTING DIODE

- ⇒ Tela com 1,0" de alto contraste.

ACESSÓRIOS DO ENDOPEN

- ⇒ 01 Fonte de Energia;
- ⇒ 01 Cabo de Conexão USB;
- ⇒ 02 Adaptador LED;
- ⇒ 02 Luvas de Silicone Autoclaváveis;
- ⇒ 01 Adaptador de Lubrificação.

SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR-158, Nº 2121 | Parque Pinheiro Machado | Santa Maria, RS | Brasil

CEP: 97030-660 | CNPJ: 93.185.577/0001-04

Fone/Fax: +55.55.3222.2738 | E-mail: contato@schuster.ind.br

Site: www.schuster.ind.br | Instagram/Facebook: [@schusternaweb](https://www.instagram.com/schusternaweb)

SCHUSTER
.ind.br

ENDOPEN

Motor Endodôntico com conectividade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da base:

Comprimento: 8,58 cm

Largura: 8,08 cm

Altura: 6,15cm

Comprimento da peça de mão:

Com contra ângulo: 20,4 cm

Sem contra ângulo: 14,85 cm

Alimentação:

Bivolt automático 100 – 240 V

Frequência:

50/60 Hz

Peso líquido:

0,312 kg

Peso Bruto c/ Embalagem:

0,842 kg

Relação do contra ângulo:

1:1

Bateria da peça de mão:

3,7V / 2000mA lítio

Tela:

1,0" OLED

Faixa de torque:

0,6 - 5,0 Ncm

Faixa de rotação:

100 - 1000 r.p.m

CERTIFICADO
PELO INMETRO



SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR.158, N.º 2121 | Parque Pinheiro Machado | Santa Maria, RS | Brasil

CEP: 97030-660 | CNPJ: 93.185.577/0001-04

Fone/Fax: +55.55.3222.2738 | E-mail: contato@schuster.ind.br

Site: www.schuster.ind.br | Instagram/Facebook: [@schusternaweb](https://www.instagram.com/schusternaweb)

SCHUSTER
.ind.br

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA		
CNPJ	93.185.577/0001-04	Autorização	8.03.548-0
Produto	Motor endodôntico e localizador apical		

Modelo Produto Médico

SENSORY

SENSORY PLUS

ENDOPEN

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual Proprietário Endopen Rev 05.pdf	2782515/22-5 - 18/05/2022 - 09:10
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual Proprietário-Sensory Plus Rev.01-19.PDF	2782515/22-5 - 18/05/2022 - 09:10
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-Proprietário-Sensory-Rev.10-21.PDF	2782515/22-5 - 18/05/2022 - 09:10

Nome Técnico	Localizador de Apice - Equipamento Odontologico
Registro	80354809006
Processo	25351.799731/2018-86
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	93.185.577/0001-04	Autorização de Funcionamento da Empresa	8.03.548-0
Nome do Dispositivo Médico	LOCALIZADOR APICAL		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Localizador de Apice - Equipamento Odontologico		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	80354809005		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.042350/2015-16</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR - Endereço: 2 Fuxing Road, Guilin, Guangxi-541004 		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	30/03/2015		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-Proprietário-Finepex-Rev.12-21.pdf	4236478/21-8 - 26/10/2021 - 04:56
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-Proprietário-Finepex-Link-Rev.05-21.pdf	4236478/21-8 - 26/10/2021 - 04:56

Modelo Produto Médico

FINEPEX

Finepex Link.

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar