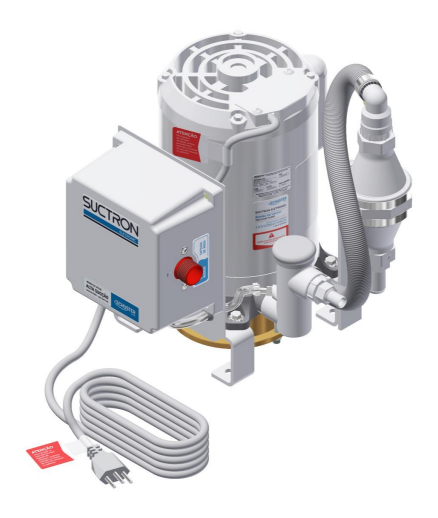
# SUCTRON ELETRONIC

SUCTOR DE ALTA POTÊNCIA – BOMBA DE VÁCUO

# MANUAL DO PROPRIETÁRIO





1. APRESENTAÇÃO	3
2. INTRODUÇÃO	
3. TERMOS DE GARANTIA	
4. ESPECIFICAÇÕES GERAIS	3
4.1 Gráficos	
4.2 Descrição	4
4.3 Indicações de uso	
5. INSTALAÇÃO	
5.1 Instalação elétrica	
5.2 Instalação da bomba de vácuo Suctron Eletronic	
5.3 Instalação do Kit Suctor/unidade auxiliar	
5.4 Procedimentos finais antes de acionar o equipamento	
6. FUNCIONAMENTO OPERACIONAL	
7. MANUTENÇÃO, LIMPEZA E ASSEPSIA	8
8. DADOS TÉCNICOS	
8.1 Simbologias da embalagem	8
9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRON ELETRONIC	
10. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	
11. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	_

### PARABÉNS!

O aparelho que você acaba de adquirir foi projetado de modo a proporcionar o melhor rendimento.

Este chegou até você, após ser inteiramente aprovado nos testes de qualidade feitos na fábrica e é resultado de experiência e know-how na fabricação de equipamentos periféricos odontológicos.

Antes de ligar o aparelho, leia com atenção as instruções contidas neste manual, assim você evitará erros na operação e garantirá o perfeito desempenho da sua SUCTRON ELETRONIC.

# 1. APRESENTAÇÃO

Este manual tem por finalidade, esclarecer o funcionamento deste aparelho, bem como os cuidados necessários para que este tenha maior vida útil.

As especificações e informações contidas neste manual baseiam-se em dados existentes na época de sua publicação.

Reservamo-nos o direito de introduzir modificações a qualquer momento, sem aviso prévio.

# 2. INTRODUÇÃO

A Schuster, sempre no intuito de facilitar o trabalho do profissional na área odontológica, desenvolveu a linha SUCTRON, suctores cirúrgicos e clínicos de alta potência (bomba à vácuo). Estes têm por finalidade aspirar de forma consistente os resíduos como sangue, saliva e outros que estiverem no campo operatório, tratamentos profiláticos, clínicos, etc, eliminando-os diretamente ao esgoto sem a necessidade de reservatório. Mesmo no caso hemorrágico ou de um grande volume de irrigação de água, a sua eficaz sucção faz com que aumente consideravelmente o campo visual. Outro fator de extrema importância é com o que diz respeito a contaminação através de vírus e bactérias expelidos pela névoa formada pelo spray dos instrumentos. Com a SUCTRON, esta névoa é sugada, fazendo com que a assepsia da cavidade oral bem como, próximo ao campo de trabalho, tenha os melhores resultados proporcionando uma maior segurança ao paciente e para o profissional (cirurgião-dentista).

#### 3. TERMOS DE GARANTIA

Verificar o certificado de garantia que acompanha o aparelho.

# 4. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

## 4.1 Gráficos



1. Motor de 1,0 CV 2P	4. Turbina em bronze
2. Silenciador	5. Válvula solenóide
3. Filtro coletor de resíduos	6. Comando de acionamento eletrônico

#### 4.2 Descrição

Equipamento de sucção de alta potência (bomba de vácuo) para uso odontológico composto de:

Motor de 1.0 CV 2P com eixo central em inox;

Protetor térmico do motor e do comando eletrônico;

Turbina em bronze;

Silenciador;

Filtro coletor de detritos com abertura superior, evitando contato com os resíduos;

Válvula solenóide que corta e libera instantaneamente a passagem de áqua;

Comando de acionamento eletrônico com exclusivo "Temporizador de Varredura", sistema que ao colocar o suctor no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar, a sucção permanece por aproximadamente 15 segundos a fim de limpar toda a tubulação interna.

#### 4.3 Indicações de uso

Aspiração de forma consistente de resíduos como sangue, saliva e outros que estiverem no campo operatório, tratamentos profiláticos, clínicos, etc, eliminando-os diretamente ao esgoto sem a necessidade de reservatório.

# 5. INSTALAÇÃO

#### 5.1 Instalação elétrica

# A. É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo na caixa de distribuição para a tomada onde será conectada a Suctron Eletronic.

**B.** Plug utilizado neste equipamento.

Bipolar + Terra, 20 Ampéres/250 Vca e com três pinos redondos de Ø4,8mm (NBR 14136:2002).

## Importante:

Utilizar tomada compatível com o plug descrito acima, ou seja, com três furos fêmea (bipolar + terra), 20 Ampéres/250 Vca, para pinos redondos com Ø4,8mm (NBR 14136:2002).

# TABELAS DE DIMENSIONAMENTO FIAÇÃO/DISJUNTOR

FIO RÍGIDO (mm²)					
127V			220V		
2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>
D=15m	D=30m	D=45m	D=15m	D=30m	D=45m

DISJUNTOR (A)				
127V	220V			
20A 10A				

## Observação:

Em regiões de 220V

FF (Fase-Fase) - utilizar disjuntor "bipolar"

FN (Fase-Neutro) – utilizar disjuntor "unipolar"

#### 5.2 Instalação da bomba de vácuo Suctron Eletronic

A instalação deste equipamento somente deverá ser feita por uma Assistência Técnica Credenciada SCHUSTER, sob pena de perda da garantia. Caso não houver na sua região, entrar em contato com o nosso departamento técnico.

D=distância em metros entre o disjuntor e a tomada

Todos os modelos de bombas de vácuo Suctron são compatíveis com qualquer marca de consultório odontológico.

### Observação:

O rendimento de uma bomba de vácuo esta diretamente associado ao número de consultórios e a **distância da tubulação de sucção**, onde estas deverão seguir rigorosamente os critérios do fabricante.

Suctron Pratic – capacidade para 1 consultório com instalação ao lado da cadeira (caixa de comando).

Suctron Eletronic Plus - capacidade para 2 consultórios.

Suctron Eletronic - capacidade para 5 consultórios.

Suctron Premium - capacidade para 7 consultórios.

Para maiores esclarecimentos, favor entrar em contato com nosso departamento técnico.

#### Procedimentos:

1.	Retirar a tampa de proteção superior da embalagem interna de EPE.
2.	Retirar a SUCTRON de dentro da caixa de papelão.
3.	Colocar os 4 (quatro) pés completos de borracha nos furos de fixação localizados na base de sustentação.
4.	Verificar a voltagem da rede local onde será instalada a bomba de vácuo.
5.	IMPORTANTE! Abrir a caixa de comando retirando os quatro parafusos e verificar no seu interior os "procedimentos para a ligação da voltagem desejada na Suctron Eletronic". Seguir as orientações destes procedimentos.

# 6. Temporizador de varredura – exclusividade Schuster

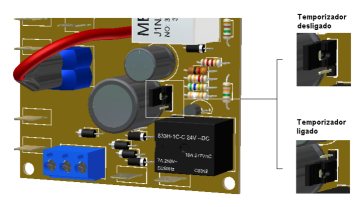
Sistema que ao colocar o suctor no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar, a sucção permanece por aproximadamente 15 segundos a fim de limpar toda a tubulação interna.

Este sistema poderá ser ativado durante a instalação do equipamento ou posteriormente.

Como acionar o temporizador:

Posicionar o jumper J2 localizado na PCI de acionamento conforme ilustração abaixo.

# Temporizador de varredura

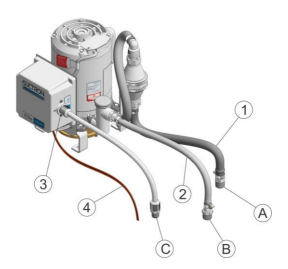


#### Observação:

Consultar o proprietário do equipamento a fim de certificar-se que o mesmo queira acionar ou não o temporizador de varredura.

Na posição original de fábrica o temporizador esta desligado.





Rosquear a entrada de água de 1/2" na espera (ponto "D"-Água) rente ao piso e a de 3/4" na conexão vermelha "Entrada Água" ( $N^{\circ}$  3) na SUCTRON.

Conectar o mangote na saída do Silenciador ( $N^0$  1) e rosquear este na espera (ponto "A"-Esgoto) rente ao piso.

Rosquear a luva de PVC 3/4" na espera (ponto "B"-Sucção) rente ao piso e conectar o mangote no terminal de sucção da SUCTRON (Nº 2).

# Ligação elétrica para acionamento da Suctron através do comando dos sugadores

Conectar o cabo elétrico (Nº 4) na placa de acionamento localizada no interior da caixa de comando da Suctron Eletronic.

As saídas para o acionamento da bomba de vácuo através do Kit Suctor/unidade auxiliar estão numeradas (1,2 e 3).



- **1 e 2** Acionamento da Suctron através das micro-chaves localizadas no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar.
- **2 e 3** Saída 24 Vca para alimentação do led indicativo do Kit Suctor/unidade auxiliar.

Observação: Cabo elétrico (Nº 4) - 3 fios 0,75mm2 com cores diferentes.

# 5.3 Instalação do Kit Suctor/unidade auxiliar

- Kit Suctor Suctron (acessório opcional)
   Consultar o manual de operação/instalação que acompanha o Kit Suctor.
- Unidade Auxiliar do conjunto odontológico com terminal próprio para receber a bomba de vácuo Suctron.

Consultar o manual de operação/instalação do fabricante.

# 5.4 Procedimentos finais antes de acionar o equipamento

#### A. IMPORTANTE:

Verificar se a ligação da voltagem da mesma corresponde a da rede elétrica.

Conectar o cabo de força da bomba de vácuo na rede elétrica.

- **B.** Observar se os terminais de sucção do Kit Suctor/unidade auxiliar estão nos devidos suportes.
- **C.** Verificar se está aberto o registro de água da rede geral.
- **D.** Acione a SUCTRON retirando um dos terminais de sucção dos suportes do Kit Suctor/unidade auxiliar.

**Obs:** Quando a bomba for acionada, o led no painel do Kit Suctor deverá acender.

# Importante!

Após a instalação, medir a vazão de água na saída do silenciador (nº 2).

Caso haja necessidade de uma nova regulagem, fechar totalmente o registro de água (fig. 1) e abrir gradualmente o mesmo medindo a vazão de água na saída do silenciador até que a vazão verificada seja em torno de 500 a 600 ml/minuto.



Fig.1

#### 6. FUNCIONAMENTO OPERACIONAL

- **A.** Retirar o registro suctor do suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar, a bomba de vácuo é acionada automaticamente.
- **B.** O registro suctor que permanecer no suporte deverá ficar totalmente fechado, sendo que, o que estiver em uso deverá ficar aberto de acordo com a sucção desejada.
- **C.** Após o uso, feche e coloque o registro suctor no suporte, sendo que a bomba de vácuo desligar-se-á automaticamente.

## Observação:

Caso o temporizador de varredura estiver acionado, a Suctron irá desligar-se com um retardo de aproximadamente 15 segundos.

**D.** Para prevenir danos que possam ocorrer durante os períodos em que o profissional não estiver trabalhando, recomenda-se após o expediente, fechar o registro de água da rede urbana e desligar os disjuntores (rede elétrica).

# MANUTENÇÃO, LIMPEZA E ASSEPSIA

	. MANUTENÇAO, LIMPEZA E ASSEPSIA	
Α	Retirar a tampa do filtro de resíduos (1) localizada na entrada de sucção da Suctron Eletronic.	
В	Retirar a tela coletora (2) e limpar em água corrente com água e sabão neutro, após recoloque-a no lugar.	
С	Sugar diariamente 1 litro de água adicionada a um detergente enzimático ou multienzimático e posteriormente uma solução desinfetante específica para suctores odontológicos, produtos estes comercializados nas principais dentais. A diluição dos mesmos deve seguir a orientação do fabricante.  Importante: - A cada 100 ml dar um intervalo de aproximadamente 10 segundos Não utilizar produtos a base de cloro na limpeza da tubulação (em todo sistema a vácuo) ex: água sanitária.	

A limpeza externa da Suctron Eletronic e do gabinete (acessório opcional) deverá ser feita com um pano limpo e úmido, com

# 8. DADOS TÉCNICOS

detergente neutro.

Altura: 37,1 cm (com gabinete) 33,0 cm (sem gabinete)	Peso líquido: 19,1 Kg
Comprimento: 30,2 cm (com gabinete) 27,0 cm (sem gabinete)	Potência do motor: 1,0CV
Largura: 32,7 cm (com gabinete) 30,0 cm (sem gabinete)	Corrente: 10A (220V) 24A (127V)
Tensão: Bivolt 127V~ - 60Hz 220V~ - 60Hz	

# 8.1 Simbologias da embalagem



Indica que a embalagem é frágil e deve ser armazenada e transportada com cuidado.

Indica que a embalagem

deve ser armazenada e

transportada protegida

da luz.



Indica que a embalagem deve ser armazenada ou transportada com o lado da seta para cima.



Indica que a embalagem deve ser armazenada ou transportada protegida da chuva (umidade).



Indica os limites de temperatura que a embalagem deve ser armazenada ou transportada.



Índica a quantidade máxima de caixas que podem ser empilhadas no transporte e armazenamento.

# 9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRON ELETRONIC

- 01 Mangueira para ligação no esgoto.
- 01 Mangueira para ligação na sucção.
- 01 Mangueira para ligação na entrada de água.
- 04 Pés amortecedores.

# 10. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES

Antes de consultar a assistência técnica, verificar as possíveis causas e suas soluções na tabela abaixo:

FALHA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<ul> <li>A bomba não suga.</li> </ul>	<ul> <li>Falta de água na rede urbana.</li> <li>Filtro de resíduos entupido.</li> </ul>	<ul> <li>Aguardar normalização.</li> <li>Retirar e lavar (item 7).</li> </ul>
• A bomba nao suga.	<ul> <li>Tampa do filtro de resíduos aberta.</li> </ul>	Fechar a tampa.

	Plug fora da tomada.	<ul> <li>Conectar o plug.</li> </ul>	
	<ul> <li>Armar o disjuntor.</li> </ul>		
<ul> <li>Falta de energia elétrica.</li> <li>A bomba não liga.</li> <li>Funcionamento intermitent</li> </ul>		<ul> <li>Aguardar normalização.</li> </ul>	
		• Entrar em contato com a	
	(protetor térmico acionado).	Assistência Técnica	
		Credenciada Schuster	
		mais próxima	

#### 11. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Temperatura ambiente (operação): 5°C a 40°C;
- Temperatura ambiente (transporte e armazenagem): -10°C a 55°C;
- Umidade relativa do ar (operação): ≤ 80%;
- Umidade relativa do ar (transporte e armazenagem): 0% a 85%;
- Pressão atmosférica: 70kPa a 106kPa;
- Empilhamento máximo: 3 unidades;

#### Cuidados especiais:

- · Embalagem com o lado da seta para cima;
- Armazenar em locais isentos de umidade;
- Cuidar quedas ou batidas.

### SUCTRON ELETRONIC

Suctor de alta potência (bomba de vácuo) Cód. produto 25.000

Produzido e distribuido por:

Schuster Comércio de Équipamentos Odontológicos Ltda Rua José Carlos Kruel, 49 Bairro Nsa. Sra. Lourdes

Santa Maria RS Brasil 97.060-380 C.G.C.: 93.185.577/0001-04

# ALGUMA DÚVIDA? Apoio Técnico SCHUSTER

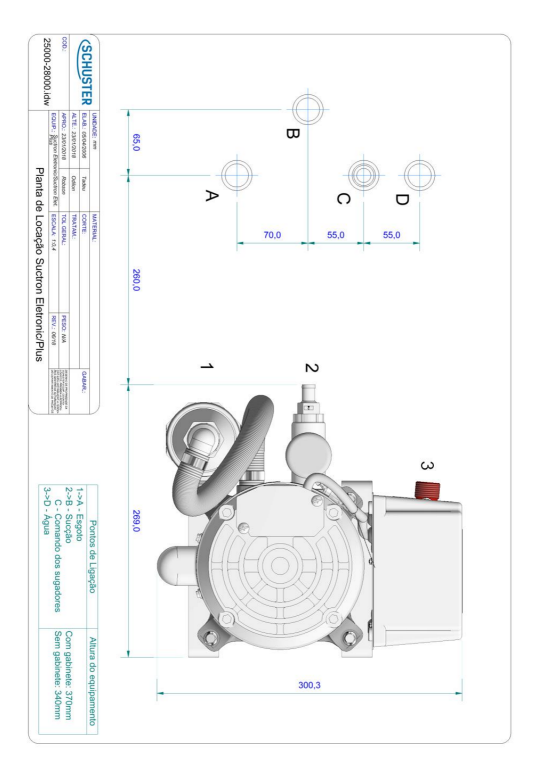
www.schuster.ind.br (55) 3222-2738

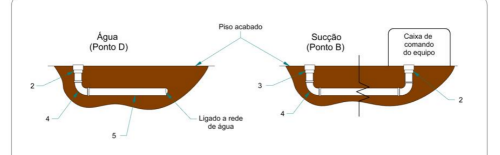
"Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde"

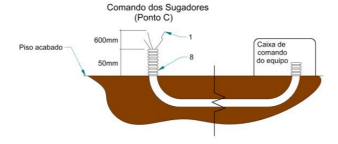
Responsável Técnico: Jozy Gaspar Enderle

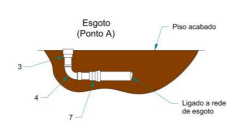
CREA: 70892d

Rev.07/18









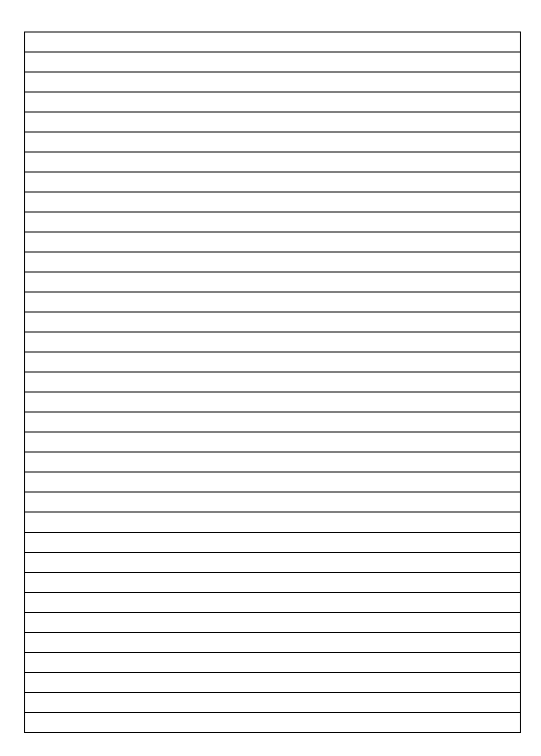
Substituir por
Substituir por

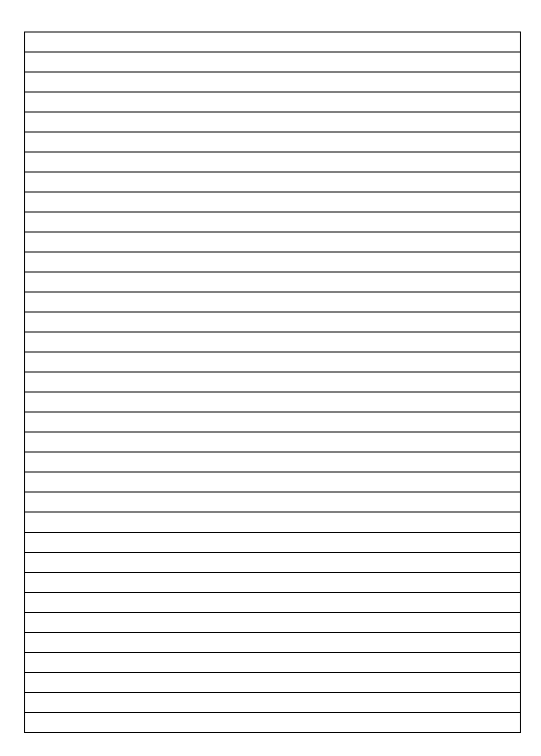
SCHUSTER	UNIDADE: mm		MATERIAL:			
	ELAB.: 11/04/2006	Tadeu	CORTE:		GABAR.:	
	ALTE.: 16/02/2016	Tadeu	TRATAM.:			
COD.: Pontos de Ligação Linha Suctron idw	APRO.: 16/02/2016	Robson	TOL GERAL:	PESO:		
	EQUIP.: Suctron Ele	tronic ium	ESCALA:	REV.: 05/16		

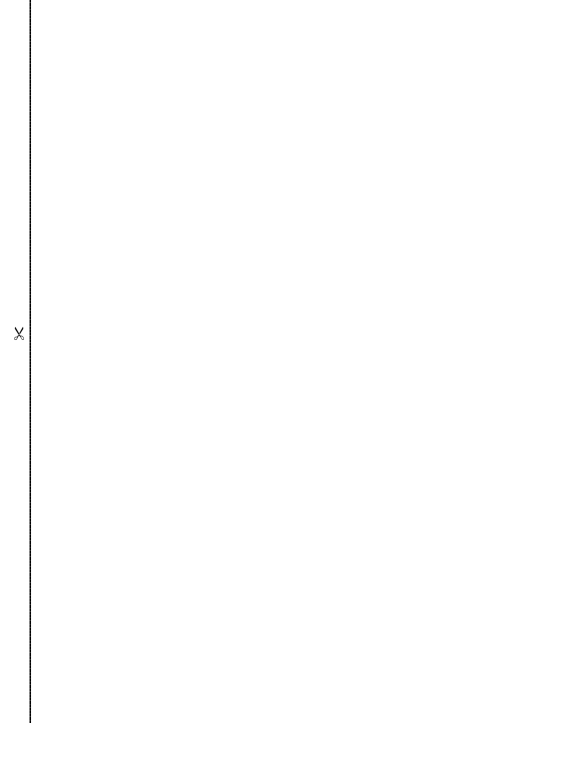
Legenda

- 1 3 Fios Ø7,5mm (em cores diferentes)
- 2 Luva soldável e com bucha de latão Ø20x1/2" 3 Luva soldável e com bucha de latão Ø25x3/4"
- 4 Joelho 90° soldável Ø25,0mm
- 5 Tubo PVC rígido soldável Ø25,0mm 6 Tubo PVC rígido soldável Ø40,0mm
- 7 Bucha de redução soldável longa Ø40x25,0mm
- 8 Eletroduto flexivel corrugado Ø20,0mm

# Anotações







oten Jooliiaten Jooliia						
STER SCHUNÚMERO DE SÉRIE	TER (SCHUS	STER (SI	CHUSTER			
Aparelho: BOMBA À VÁCUO SUCTRO			LETRONIC	JSTER	(SCH	JSTE
and br Nota Fiscal №:	FER (SCHUS	Data da Venda	ind.br	(SCHU	STER	(SCH
Comprador: .ind.br	,ind.br	.ind.br	ind.br	(90110	.ind.br	(00)
CPF/CNPJ: JSTER (SCHUSTER (S	CHUSTER (	S Fone: UST	ER (SCHI	JSTER	(SCHI	JSTE
Endereço: /SCHIISTER /SCHIIST	TER (SCHU!	Bairro:	CHUSTER	(SCHL	ISTER	CSCI
Cidade: Estado	ind br	ind.br	ind br	ICTED	indbr	HOTE

# **TERMOS DE GARANTIA**

1 - A SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA., responde pela qualidade e perfeito funcionamento do aparelho, pelo prazo de garantia específicado abaixo, incluindo o período de garantia legal de 90 días (3 meses) e garantia contratual de 9 meses, contados a partir da data da compra, devidamente comprovada pela respectiva nota fiscal.

#### 2-TEMPO DE GARANTIA:

03 MESES - lâmpada, led, filtro de ar, ponteira de polimerização, ponta tip ultrassom, capa da caneta ultrassom e demais acessórios.

**06 MESES** - bateria, bomba peristáltica, caneta ultrassom, caneta e ponteira do jato de bicarbonato, reservatório de pó profilático, peça metálica com rosca, conjunto garfo, excêntrico, placa eletrônica, componente eletro-eletrônico, protetor térmico, registro, bobina, válvula, transformador, regulador de pressão, manômetro, pressostato, conexão (cotovelo), mangueira metálica, motor, componentes do motor, resistência elétrica, gerador de vapor, anel de vedação e peça plástica sujeita à desgaste natural.

#### 12 MESES - demais ítens.

3 - As despesas para a instalação do equipamento serão exclusivamente por conta do comprador. A garantia não exime o cliente do pagamento da taxa do serviço pela visita e despesas de frete para o envio de equipamentos para conserto na fábrica ou para a assistência Credenciada. «Código de Defesa do Consumidor - Art. 50, parágrafo único». O prazo de garantia não será estendido em função do conserto do aparelho.

#### 4 - Perda de Garantia:

A garantia se limita ao reparo ou substituição de peças com defeito de fabricação, devidamente constatado pelo técnico credenciado Schuster.

A garantia será nula devido:

- 4.1 Instalação do equipamento por técnico não credenciado;
- 4.2 Tentativa de reparo através de ferramentas inadequadas ou pessoas e/ou técnicos não autorizados;
- 4.3 Danos provenientes de armazenamento inadequado ou sinais de violação;
- 4.4 Uso de produto de limpeza não indicado pela fábrica e modo inadequado de esterilização, em desacordo com o manual do equipamento;
- 4.5 Uso incorreto no manuseio e operação do equipamento;
- 4.6 Causa do defeito for motivo de quebra ou batidas, instalação em rede elétrica imprópria (tensão diferente da especificada para funcionamento) ou sujeita a flutuações na rede elétrica;
  - 4.7 Ação de agentes da natureza.
- 5 O certificado de Garantia só terá validade quando acompanhado da nota fiscal de compra e, o mesmo deverá ser preenchido na data de instalação, pelo técnico credenciado Schuster.

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO										
TER ind.br	SCHUSTE	R (SCHUS	TER (SCH	USTER (	CHUSTER	SCHU	STER (SI			
* Assistê	ncia Técnica Credenciada:	HUSTER (	SCHUSTER	<b>(SCHUS</b>	TER (SCH	USTER (	SCHUST			
* CNPJ:	<b>SCHUSTE</b>	R (SCHUS	STER (SCH	USTER * Da	ta da Instalação:	(9CHU	STER (SI			
	Responsável pela Instala		SCHUSTER	(SCHUS	TER (SCH	USTER	<b>(SCHUST</b>			

\* Dados obrigatórios para a garantia