

# SUCTRON PREMIUM

Bomba de Vácuo

**SCHUSTER**  
.ind.br

## MANUAL DO PROPRIETÁRIO



### IMPORTANTE

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL  
ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO.

1. APRESENTAÇÃO .....	3
1.1 Vida útil do equipamento .....	3
2. INTRODUÇÃO .....	3
3. TERMOS DE GARANTIA .....	3
4. ESPECIFICAÇÕES GERAIS.....	3
4.1 Gráficos.....	3
4.2 Descrição .....	4
4.3 Indicações de uso .....	4
5. INSTALAÇÃO .....	4
5.1 Instalação elétrica.....	4
5.2 Instalação da bomba de vácuo Suctron Premium.....	4
5.3 Instalação do Kit Suctor/unidade auxiliar .....	6
5.4 Procedimentos finais antes de acionar o equipamento .....	7
5.5 Teste de eficiência da sucção .....	7
6. FUNCIONAMENTO OPERACIONAL.....	7
7. MANUTENÇÃO, LIMPEZA E ASSEPSIA .....	8
8. DADOS TÉCNICOS .....	8
8.1 Simbologias da embalagem .....	8
8.2 Simbologias do produto .....	8
8.3 Conteúdo das marcações acessíveis .....	9
9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRÓN PREMIUM.....	9
10. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES .....	9
11. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE .....	9

## **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 SUCKTRON PREMIUM.

### **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.

#### **1.1 Vida útil do equipamento**

A vida útil estimada da Bomba de Vácuo Suctron Premium é de 10 (dez) anos para utilização normal, desde que submetido à manutenção preventiva regular, e NÃO sejam usados e instalados componentes de terceiros no equipamento, sem que estejam homologados pela Schuster.

### **2. INTRODUÇÃO**

A Schuster, sempre no intuito de facilitar o trabalho do profissional na área odontológica, desenvolveu a linha SUCKTRON, 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 succão 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 o SUCKTRON, 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 1,5 CV 2P.	4. Turbina em bronze.
2. Silenciador.	5. Válvula solenoide.
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 1,5 CV 2P com eixo central em inox;

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 água;

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 Premium;**

**B. Plug utilizado neste equipamento é Bipolar + Terra, 20 Ampéres/250 Vca e com três pinos redondos de Ø4,8mm (NBR 14136:2002);**

**C. O aterramento deverá ser ligado no pino redondo central e fase/fase ou fase/neutro nos pinos redondos laterais.**

**Obs:** Nunca ligar o aterramento no neutro.

#### Importante:

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

#### TABELA DE DIMENSIONAMENTO FIAÇÃO/DISJUNTOR

FIO RÍGIDO (mm <sup>2</sup> )					
127V			220V		
4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>
D=15m	D=30m	D=45m	D=15m	D=30m	D=45m

DISJUNTOR (A)	
127V	220V
32A	16A

D=distância em metros entre o disjuntor e a tomada.

#### 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 Premium

**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.**

<b>Todos os modelos de bombas de vácuo Suctron são compatíveis com qualquer marca de consultório odontológico.</b>
--

## **Observação:**

O rendimento de uma bomba de vácuo esta diretamente associada 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.
- 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 Premium"**. Seguir as orientações destes procedimentos.

## **Temporizador de varredura – exclusividade Schuster**

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

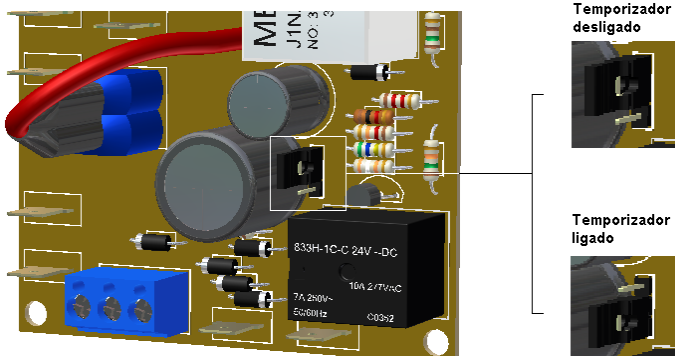
Este sistema poderá ser ativado durante a instalação do equipamento ou posteriormente.

Como acionar o temporizador:

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

**Temporizador de varredura**

6.

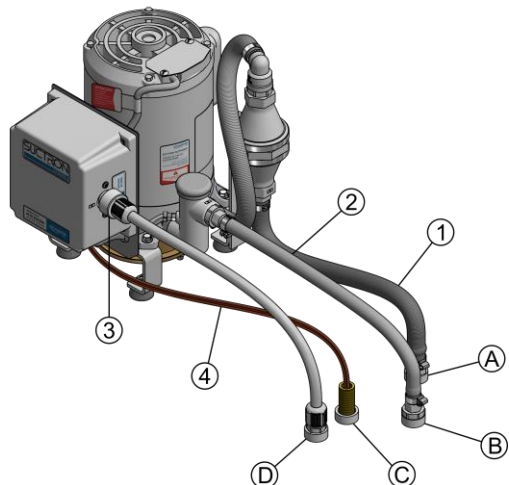


### **Observação:**

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 está desligado.

7.



Rosquear a entrada de água de 1/2" na esperada (ponto "D"- Água) rente ao piso e a de 3/4" na conexão de "Entrada Água" (Nº 3) na SUCTRON.

Conectar o mangote na saída do Silenciador (Nº 1) e rosquear este na esperada (ponto "A"- Esgoto) rente ao piso.

Rosquear a luva de PVC 3/4" na esperada (ponto "B"- Sucção) rente ao piso e conectar o mangote no terminal de sucção da SUCTRON (Nº 2). Observar documentação, Planta de Locação e Ligação Bomba de Vácuo Suctron, em anexo no final deste manual.

### Ligaçāo 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 microchaves 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 de 0,75mm<sup>2</sup> 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 SUCTRÓN retirando um dos terminais de sucção dos suportes do Kit Suctor/unidade auxiliar.

**Obs:** Quando 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 700 a 800 ml/minuto.**



**Fig.1**

## **5.5 Teste de eficiência da sucção**

Após a instalação, sugar, através dos registros suctores (sugadores), 1 litro de água a fim de verificar o tempo necessário de sucção.

### **Tempo normal de sucção: Até 10 segundos.**

Caso o tempo seja superior a 10 segundos, revisar os processos de instalação, bem como a rede hidráulica.

## **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).

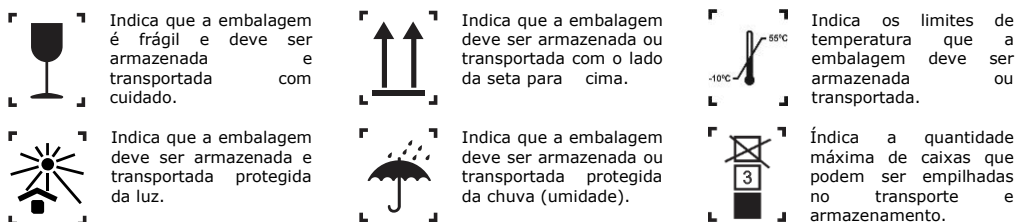
## 7. MANUTENÇÃO, LIMPEZA E ASSEPSIA

A	Retirar a tampa do filtro de resíduos (1) localizada na entrada de succão na Suctron Premium.	
B	Retirar a tela coletora (2) e limpar com água corrente, após recoloque-o no lugar. Esta poderá ser escovada com água e sabão neutro;	
C	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. <b>Importante:</b> - A cada 100ml 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.	
D	A limpeza externa da Suctron Premium e do gabinete deverá ser feita com um pano limpo e úmido e detergente neutro.	

## 8. DADOS TÉCNICOS

Altura: 37,5 cm (com gabinete); 35,0 cm (sem gabinete)	Peso líquido: 20,2 Kg
Comprimento: 30,0 cm (com gabinete); 27,5 cm (sem gabinete)	Potência do motor: 1,5CV
Largura: 31,0 cm (com gabinete); 30,0 cm (sem gabinete)	Corrente: 20A (127V) - 9A (220V)
Tensão: Bivolt 127V~ - 60Hz 220V~ - 60Hz	Nível de ruído: 67dB
Pressão de Operação (entrada de água): De 0,2 a 4,5 kgf/cm <sup>2</sup>	

### 8.1 Simbologias da embalagem



### 8.2 Simbologias do produto



Símbolo de consulta ao manual/livreto de instruções.

## 8.3 Conteúdo das marcações acessíveis



## 9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRON PREMIUM

- 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
• A bomba não suga.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Falta de água na rede urbana.</li><li>• Filtro de resíduos entupido.</li><li>• Tampa do filtro de resíduos aberta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aguardar normalização.</li><li>• Retirar e lavar (item 7).</li><li>• Fechar a tampa.</li></ul>
• A bomba não liga.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plug fora da tomada.</li><li>• Disjuntor desarmado.</li><li>• Falta de energia elétrica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conectar o plug.</li><li>• Armar o disjuntor.</li><li>• Aguardar normalização.</li></ul>

Para consulta sobre Assistência Técnica Credenciada Schuster na sua região, acessar o site [www.schuster.ind.br](http://www.schuster.ind.br), ou entre em contato com nosso departamento técnico fone (55) 3222-2738.

## 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 PREMIUM**

Suctor de alta potência (bomba de vácuo)

Cód. produto 29.000

Produzido e distribuído por:

Schuster Comércio de Equipamentos

Odontológicos Ltda

BR 158, nº 2121 Parque Pinheiro

Machado

Santa Maria, RS, Brasil 97030-660

C.G.C.: 93.185.577/0001-04

"Declarado Isento de Registro pelo

Ministério da Saúde"

Responsável Técnico:

Jozy Gaspar Enderle

CREA: 70892d

# Alguma Dúvida?

Entre em contato

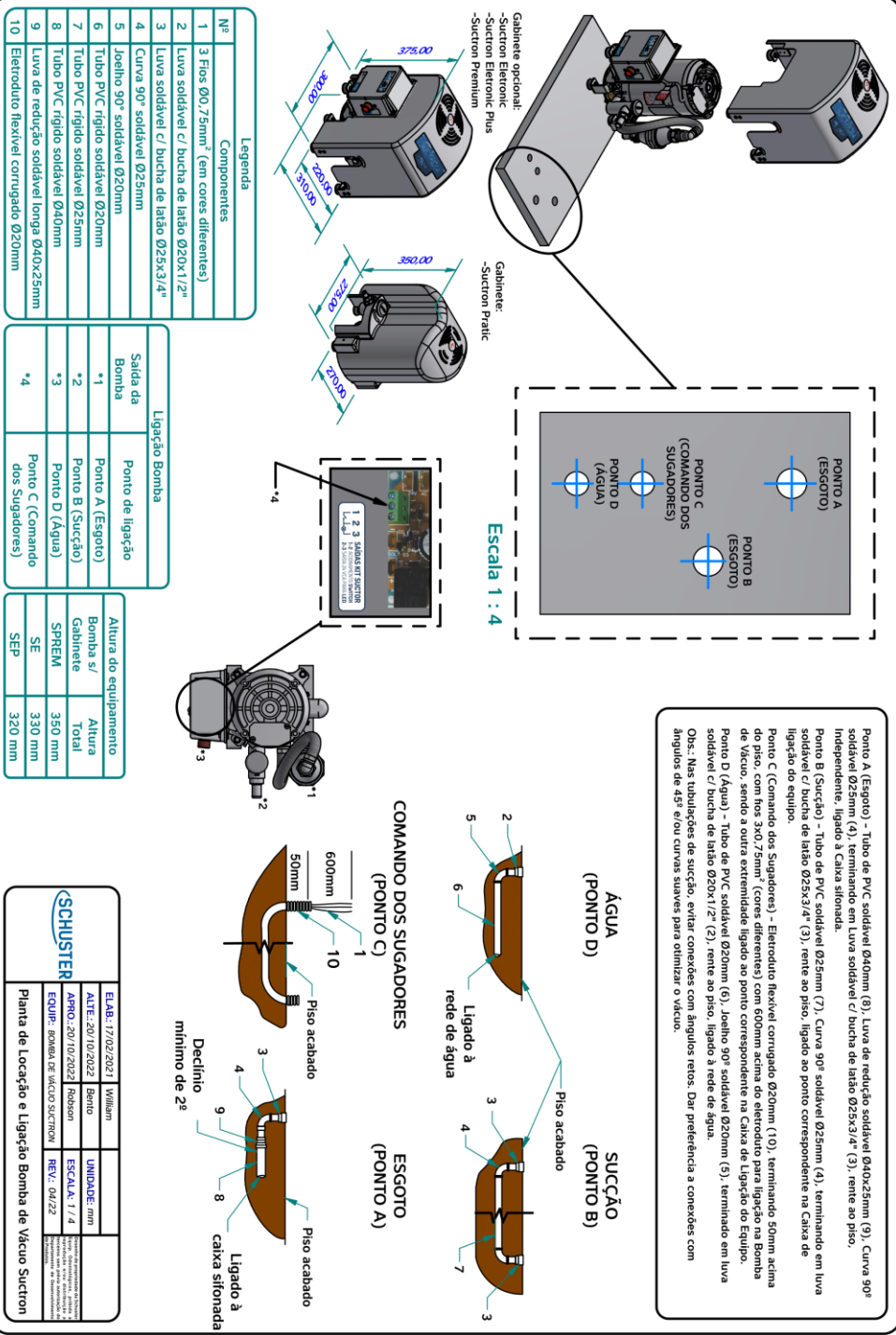


+55 (55) 3222.2738



Revisão: 13

Data Rev.: 07/02/2024



## Anotações



#### **INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO (Via A.T. Credenciada)**

**www.scholastic.com** **ind br**

NÚMERO DE SÉRIE

**Consciência ambiental é um dos nossos pilares centrais.**

**Portanto, o cuidado com o planeta virou nossa prioridade.**



A logística reversa das nossas embalagens, que anualmente chega a 36 toneladas, passou a ser certificada pelo selo Eureciclo.

O Selo Eureciclo é a garantia de que a nossa marca investe no desenvolvimento das cadeias de reciclagem, destinando recursos para o desenvolvimento e operação das cooperativas recicladoras, garantindo a compensação ambiental sobre o impacto gerado, em busca de um modelo cada dia mais sustentável em harmonia com o meio ambiente e com a responsabilidade social.

Conheça o projeto Eco Schuster através das nossas páginas e venha fazer parte da mudança que o mundo precisa.

Siga schusternaweb no Instagram ou Facebook e assista nossos vídeos no Youtube.

### NÚMERO DE SÉRIE

Aparelho: **BOMBA À VÁCUO SUCTRON**

Modelo: **PREMIUM**

Nota Fiscal Nº:

Data da Venda: / /

Comprador:

Fone:

CPF/CNPJ:

Endereço:

Bairro:

Cidade:

Estado:

CEP:

### TERMOS DE GARANTIA

1 - A SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA., responde pela qualidade e perfeito funcionamento do aparelho, pelo prazo de garantia especificado abaixo, incluindo o período de garantia legal de 90 dias (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** - filtro copo tela e mangueiras.

**06 MESES** - placa eletrônica, válvula entrada de água e bobina, transformador, motor.

**12 MESES** - demais itens.

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 locomoção do técnico para consertos em garantia, bem como as 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;
- 4.5 Uso incorreto no manuseio e operação do equipamento;
- 4.6 Causa do defeito por motivo de quebra ou batidas, instalação em rede elétrica imprópria (tensão diferente da especificada para funcionamento), sujeita a flutuações na rede elétrica ou sem aterramento adequado;
- 4.7 Ação de agentes da natureza;
- 4.8 Operação em desacordo com o manual;
- 4.9 Produto sofrer modificações por técnico não credenciado ou tiverem sido instaladas peças não originais;

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

\* Assistência Técnica Credenciada:

\* CNPJ:

\* Data da Instalação: / /

\* Técnico Responsável pela Instalação:

\* Dados obrigatórios para a garantia