SUCTRON PRATIC



MANUAL





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

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 PRATIC.

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 Pratic é de 10 (dez) anos para utilização normal, desde que submetido à manutenção preventiva regular, e NÃO seiam usados e instalados componentes de terceiros no equipamento, sem que estejam homologados pela Schuster.

2. INTRODUÇÃO

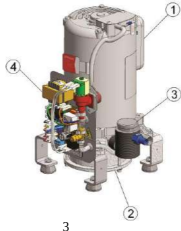
A Schuster, sempre no intuito de facilitar o trabalho do profissional na área odontológica, desenvolveu a linha SUCTRON, suctores cirúrgicos e clínicos de alta potência (bomba a vácuo). Estes têm por finalidade aspirar de forma consistente os resíduos como sangue, saliva e outros que estiverem no campo 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 o 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 1/3 CV 4P.	3. Filtro coletor de resíduos.
2. Turbina em bronze.	4. Comando de acionamento eletrônico.

4.2 Descrição

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

Motor de 1/3 CV 4P com eixo central em inox;

Turbina em bronze;

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

Válvula solenoide 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 Pratic;

B. Plug utilizado neste equipamento é Bipolar + Terra, 20 Ampères/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 Amperes/250 Vca, para pinos redondos com Ø4,8mm (NBR 14136:2002).

TABELAS DE DIMENSIONAMENTO FIAÇÃO/DISJUNTOR

FIO RİGIDO (mm²)					
	127V		220V		
2,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
D=15m	D=30m	D=45m	D=15m	D=30m	D=45m

DISJUNTOR (A)			
127V	220V		
16A	6A		

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 Pratic

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.

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

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

Observação:

O rendimento de uma bomba de vácuo está 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 e o EPE de proteção central.
- 2. Retirar o GABINETE SUCTRON de dentro da caixa de papelão.
- Retirar a proteção, que se encontra entre o motor e o gabinete da bomba, esta auxilia apenas para proteção no transporte.
- 4. Retirar a SUCTRON de dentro da embalagem de papelão
- 5. Verificar a voltagem da rede local onde será instalada a bomba de vácuo.

IMPORTANTE!

6. Verificar os "procedimentos para a ligação da voltagem desejada na Suctron Pratic".

Seguir as orientações destes procedimentos.

Temporizador de varredura – exclusividade Schuster

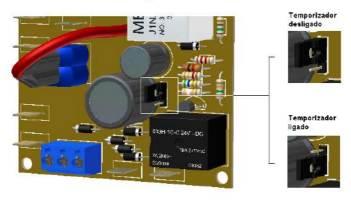
Sistema que ao colocar o suctor no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar, a sucção permanece por aproximadamente 15 segundos a fim de limpar toda a tubulação interna.

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



7.

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.

A Suctron Pratic é específica para ser instalada ao lado da caixa de comando, junto à cadeira odontológica.



Seu sistema de baixa rotação proporciona o silêncio necessário ao ambiente de trabalho com total ausência de refluxo.

- 8. Escolher a posição junto a caixa de comando respeitando a distância máxima de até 80cm entre a caixa de comando e a Suctron Pratic posicionando a mesma de maneira que a saída para o esgoto (Nº 1) fique direcionada para a caixa de comando.
- Conectar o plug da mangueira de esgoto na entrada de esgoto (interior da caixa de comando), caso necessário usar o Adaptador Schuster, ligando a **outra extremidade da mangueira no niple (Nº1) da Suctron Pratic.** Olhar documentação, Planta de Locação Suctron Pratic, em anexo no final deste manual.
- Conectar a mangueira de sucção no tubo de sucção dos registros de sangue/saliva do Kit Suctor/unidade auxiliar ligando a outra extremidade da mangueira na saída do filtro coletor (Nº 2) da Suctron Pratic.
- Ligar a mangueira Nº 3 (entrada de água), fazendo uma derivação na caixa de comando através do T plástico.

Certificar se as duas extremidades estão bem conectadas a fim de evitar possível vazamento de água.

Ligação elétrica para acionamento da Suctron Pratic através do comando dos sugadores.

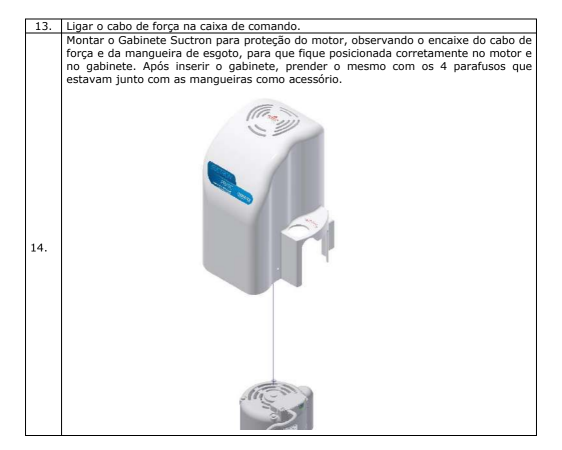
Conectar os fios de acionamento do Kit Suctor/unidade auxiliar com os números correspondentes na placa de acionamento da Suctron Pratic conforme adesivo indicativo.

12.



Observação:

- **1 e 2** Acionamento da bomba através das microchaves localizadas nos suportes do Kit Suctor/unidade auxiliar.
- **3** Alimentação do led localizado no painel do Kit Suctor/unidade auxiliar. Caso a Unidade Auxiliar não tenha led, desconsiderar a entrada 3.



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;
- ${f D}.$ 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.

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 esgoto até que a vazão verificada seja em torno de 400 a 500

ml/minuto.



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 20 segundos.

Caso o tempo seja superior a 20 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).

		ao estiver trabalhando, recomenda-se apos o expediente, fechar o ede urbana e desligar os disjuntores (rede elétrica).	registro de agua da
_	7	. MANUTENÇÃO, LIMPEZA E ASSEPSIA	
	Α	Retirar a tampa do filtro de resíduos (1) localizada na entrada de sucção da Suctron Pratic.	
	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 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.	2
	D	A limpeza externa da Suctron Pratic e do gabinete deverá ser feita com um pano limpo e úmido, com detergente neutro.	

8. DADOS TÉCNICOS

Altura: 35 cm (com gabinete)	Peso líquido: 15,1 Kg
Comprimento: 27,5 cm (com gabinete)	Potência do motor: 1/3CV
Largura: 27 cm (com gabinete)	Corrente:7,9A (127V) - 3,1A (220V)
Tensão: Bivolt 127V~ - 60Hz 220V~ - 60Hz	Nível de ruído: 55dB
Pressão de Operação (entrada de água): De 0,2 a 4,5 kgf/cm ²	

8.1 Simbologias da embalagem



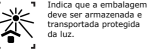
Indica que a embalagem é frágil e deve ser armazenada e transportada com cuidado.



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



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





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



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

8.2 Simbologias do produto



Símbolo de consulta ao manual/livreto de instruções.

8.3 Conteúdo das marcações acessíveis



9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRON PRATIC

- 01 Mangueira para ligação no esgoto;
- 01 Mangueira para ligação na sucção;
- 01 Adaptador Schuster para saída de esgoto Suctron Pratic.

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.	 Falta de água na rede urbana. Filtro de resíduos entupido. Tampa do filtro de resíduos aberta. 	Aguardar normalização.Retirar e lavar (item 7).Fechar a tampa.
• A bomba não liga.	Plug fora da tomada.Disjuntor desarmado.Falta de energia elétrica.	 Conectar o plug. Armar o disjuntor. Aguardar normalização. Entrar em contato com a Assistência Técnica Credenciada Schuster mais próxima.

Para consulta sobre Assistência Técnica Credenciada Schuster na sua região, acessar o site 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 PRATIC

Suctor de alta potência (bomba de vácuo) Cód. produto 24.000 Produzido e distribuído por: Schuster Comércio de Equipamentos Odontológicos Ltda BR 158, nº 2121 Parque Pinheiro Machado Santa Maria, RS, Brasil 97030-660

"Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde" Responsável Técnico: Jozy Gaspar Enderle CRFA: 70892d

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

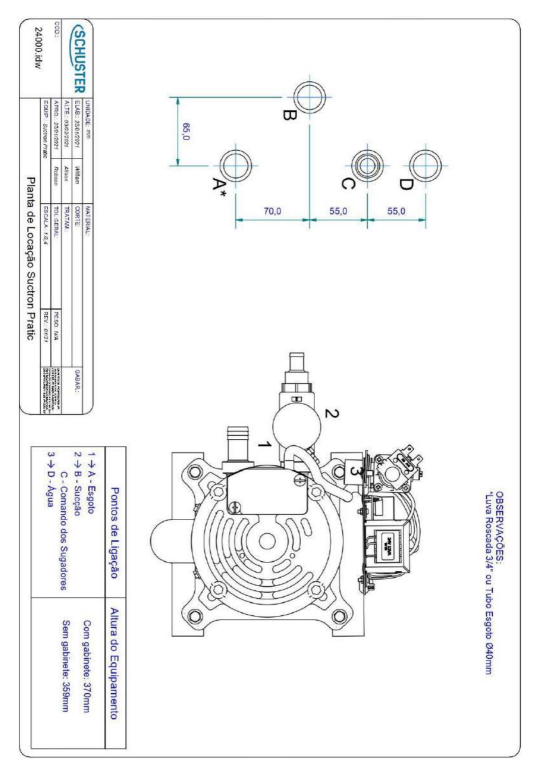


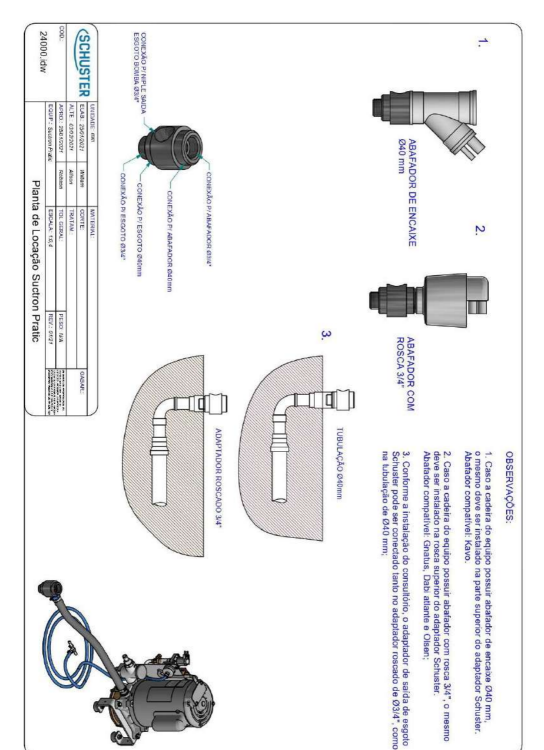




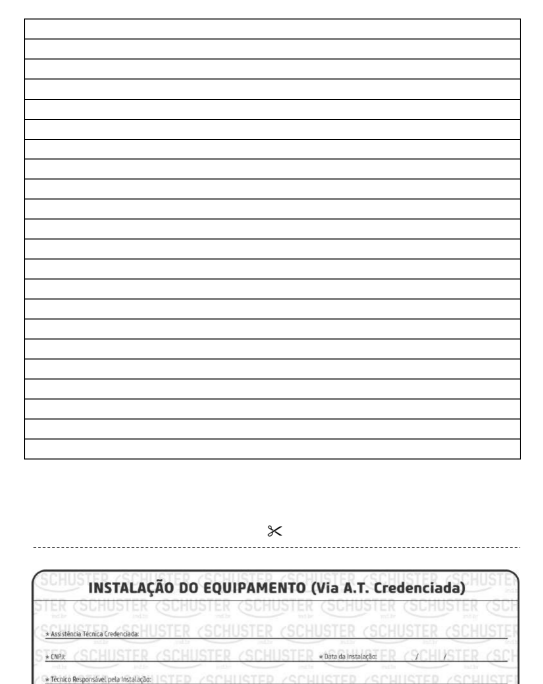
Revisão: 19

Data Rev.: 07/02/2024





Anotações



* Dados obrigatórios para a garantia

Consciência ambiental é um dos nossos pilares centrais. Portanto, o cuidado com o planeta virou nossa prioridade.



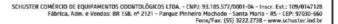
A logística reversa das nossas embalagens, que anualmente chega a 36 toneladas, passou a ser certificada pelo selo Eureciclo.

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.







STER (CHU NÚMERO DE SÉRIE TER (SCH	JSTER (SCHUSTER (SCHUSTER (
Aparetho: B	OMBA À VÁCUO SUCTRON	Modelo: PRATIC	STE
Nota Fiscal N°:	CHUSTER (SCHUSTER (SCH	Data da Venda: / /	SCH
Comprador:	TOTAL CONTROLL CONTROL	and the state of t	-
CPF/CNPJ:	TER (SCHUSTER (SCHUSTER	(SCHUSTER (SCHUSTER (SCHUS	STE
Endereço:	CHUSTER (SCHUSTER (SCHI	IST Bairo: (SCHUSTER (SCHUSTER (SCI
Cidade:	Estado:	ASCHIISTED ASCHIISTED ASCHUS	STEI

TERMOS DE GARANTIA

- I 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 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:
 - 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 for 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							
TER (SCHUSTER	SCHUSTE	R (SCH	USTER (SI	CHUSTER	(SCHI	JSTER	(50
* Assistência Técnica Credenciada:	JSTER (SE	HUSTER	CSCHUST	ER (SCH	USTER	(SCHL	IST
* CNPJ:	CSCHUSTE	R (SCH	₩ Data	da Instalação:	(9CHI	ISTER	(SC
* Técnico Responsável pela Instalação:	JSTER (SI	HUSTER	(SCHUST	ER (SCH	USTER	(SCH	IST
* Dados obrigatórios para a garantia							