SUCTRON PREMIUM

SUCTOR DE ALTA POTÊNCIA – BOMBA DE VÁCUO

MANUAL DO PROPRIETÁRIO



1. APRESENTAÇÃO	3
2. INTRODUÇÃO	
3. TERMOS DE GARANTIA	
4. ESPECIFICAÇÕES GERAIS	3
4.1Gráficos.	
4.2 Descrição	4
4.3 Indicações de uso	
5. INSTALAÇÃO	4
5.1 Instalação elétrica	
5.2 Instalação da bomba de vácuo Suctron Premium	
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	7
8. DADOS TÉCNICOS	
8.1 Simbologias da embalagem	
9. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM SUCTRON PREMIUM	
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 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.

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 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

4.1Gráficos



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

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 elétrico (relê contatora).

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.

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 Ampéres/250 Vca, para pinos redondos com Ø4,8mm (NBR 14136:2002).

TABELA DE DIMENSIONAMENTO FIAÇÃO/DISJUNTOR

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

	DISJUNTOR (A)
	220V
H	15A

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.

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 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. Verificar se a voltagem da Suctron Premium corresponde a da rede elétrica local.
- 2. Retirar a tampa de proteção superior da embalagem interna de EPE.
- 3. Retirar a SUCTRON de dentro da caixa de papelão.
- 4. Colocar os 4 (quatro) pés completos de borracha nos furos de fixação localizados na base de sustentação.
- Rosquear a entrada de água de 1/2" na espera (ponto 5. "D"-Água) rente ao piso e a de 3/4" na conexão vermelha 3/4" (Nº 3) de entrada de água na SUCTRON.
- Conectar o mangote na saída do Silenciador (Nº 1) e rosquear este na espera (ponto "A"-Esgoto) rente ao piso.
- Rosquear a luva de PVC 3/4" na espera (ponto "B"-7. Sucção) rente ao piso e conectar o mangote no terminal de sucção da SUCTRON (Nº 2).

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

Conectar o cabo elétrico (Nº 4) no conector posicionado ao lado da chave contatora.

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



8.

- **1 e 2** Acionamento da Suctron através das microchaves localizadas no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar.
- **2 e 3** Saída 127 Vca para alimentação do led indicativo do Kit Suctor/unidade auxiliar.

Observação:

Cabo elétrico (N° 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 acionada, o led no painel da mesma deverá acender-se.

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

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.
- **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

Α	Retirar a tampa do filtro de resíduos (1) localizada na entrada de sucção na Suctron Premium.	
В	Retirar a tela coletora (2) e limpar com água corrente, após recoloque-o no lugar. Esta poderá ser escovada com água e sabão neutro;	
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 200 ml dar um intervalo de aproximadamente 10 segundos.	2
D	A limpeza externa da Suctron Premium e do gabinete deverá ser feita com um pano limpo e úmido, e detergente neutro.	4

8. DADOS TÉCNICOS

Altura: 45,0 cm (com gabinete) 37,0 cm (sem gabinete)	Peso líquido: 22,1 Kg
Comprimento: 47,0 cm (com gabinete) 47,0 cm (sem gabinete)	Potência do motor: 1,5CV
Largura: 23,0 cm (com gabinete) 23,0 cm (sem gabinete)	Corrente: 10A (220V)
Tensão: 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



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 PREMIUM

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

da luz.

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.

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 04.000 Produzido e distribuido por: Schuster Comércio de Equipamentos 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

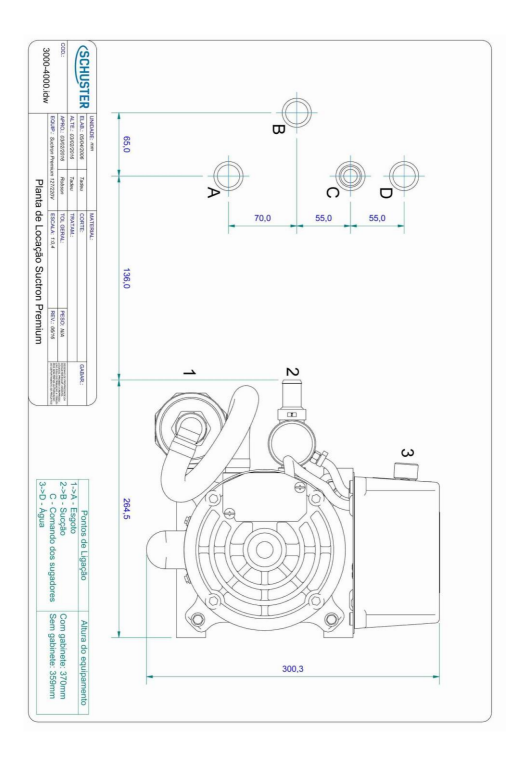
ALGUMA DÚVIDA?
Apoio Técnico
SCHUSTER

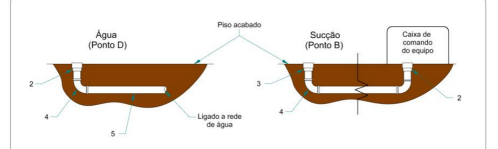
www.schuster.ind.br (55) 3222-2738

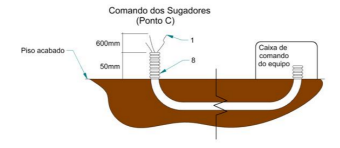
Jozy Gaspar Enderle CREA: 70892d

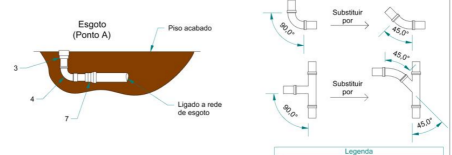
Rev.06/17

[&]quot;Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde" Responsável Técnico:





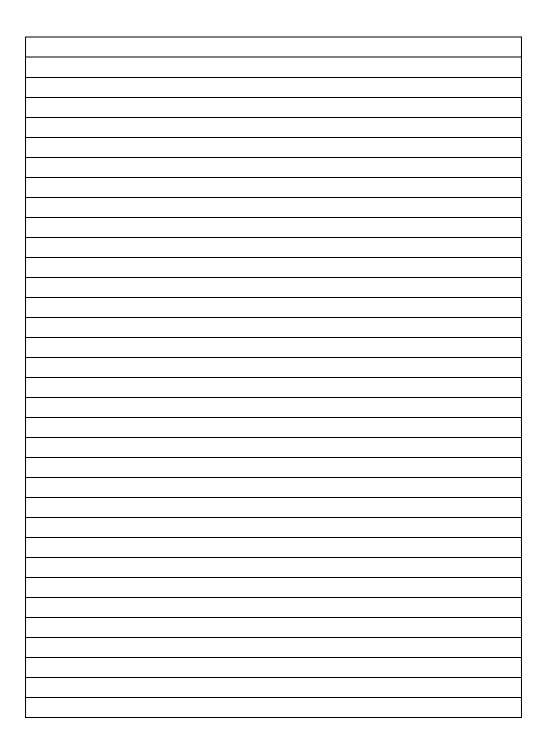


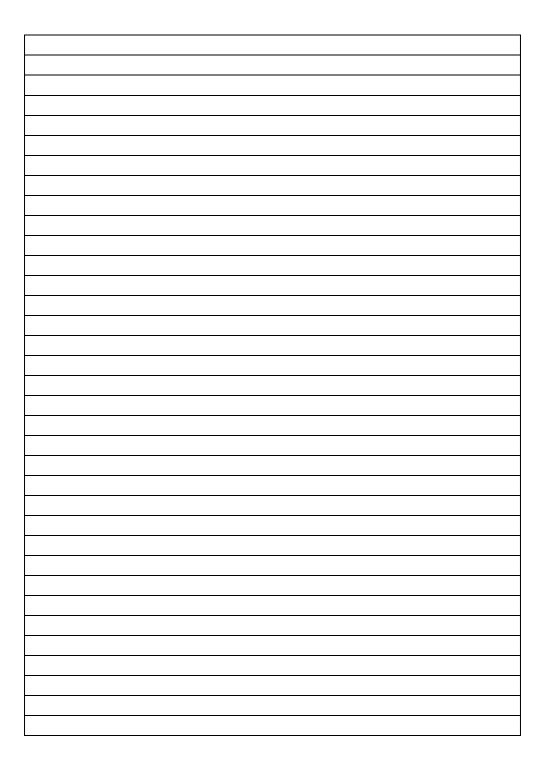


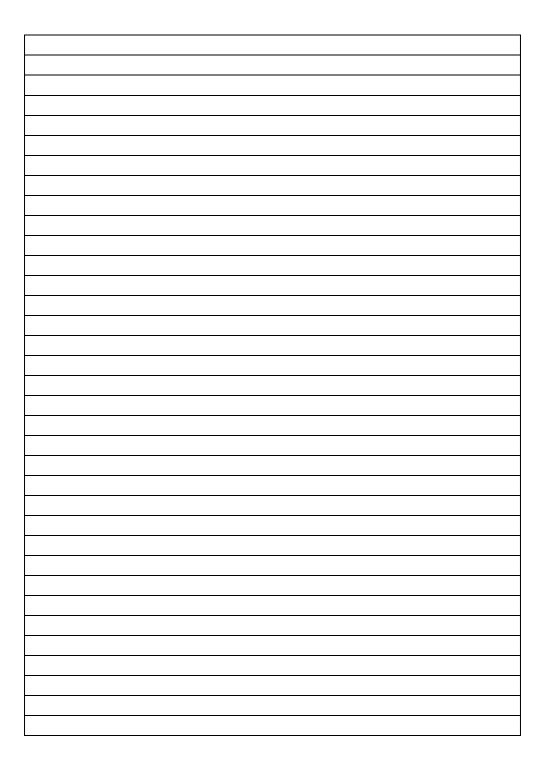
	UNIDADE: mm		MATERIAL:		
SCHUSTER	ELAB.: 11/04/2006	Tadeu	CORTE:		GABAR.:
	ALTE.: 16/02/2016	Tadeu	TRATAM.:		
COD.:	APRO.: 16/02/2016	Robson	TOL GERAL:	PESO:	
Pontos de Ligação Linha	EQUIP .: Suctron Ele	tronic ium	ESCALA:	REV.: 05/16	
Suctron.idw					

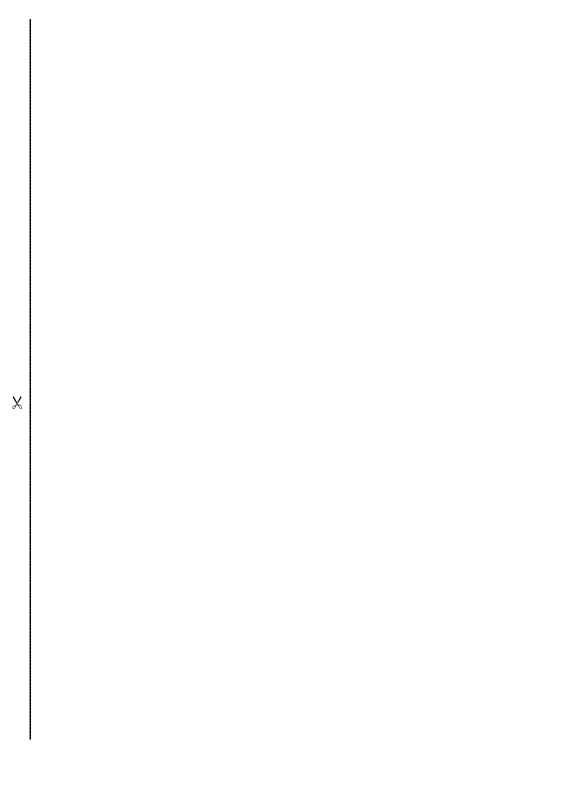
- 1 3 Fios Ø7,5mm (em cores diferentes)
- 2 Luva soldável e com bucha de latão Ø20x1/2"
- 3 Luva soldável e com bucha de latão Ø25x3/4"
- 4 Joelho 90° soldável Ø25,0mm
- 5 Tubo PVC rígido soldável Ø25,0mm
- 6 Tubo PVC rigido soldável Ø40,0mm
- 7 Bucha de redução soldável longa Ø40x25,0mm
- 8 Eletroduto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

Anotações











SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONITOLÓGICOS LTDA. - CNPJ: 93.185.577/0001-04 - Inscr. Est.: 109/0147128 Fábrica, Adm. e Vendas: Rua José Carlos Kruel, 49 - Bairro Nossa Senhora de Lourdes - Santa María - R5 - CEP: 97060-380 Fone/Rax (55) 3222-2738 - www.schuster-ind. br - Famili sas@Schuster-ind. br

NUMERO	DE	CCD	

Aparelho BOMBA À VÁ	CUO SUCTRON	Modelo PR	EMIUM 22	20V
Nota Fiscal Nº	JSTER SCHUSTER C	Data da Venda	SCHUSTE	R SCHUST
Comprador and br				
CPF/CNPJ Ind by		SCHUSTER (S		
Endereço And.by	SCHUSTER (SCHUS	TER (SCHUS Bairro	TER (SC	HUSTER (SI
Cidade Cidade	STER SCHUSTER C	SCHUSTER (S	SCHUSTE	R (SCHUST

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 - lâmpadas, leds, filtros de ar, fusíveis, ponteiras de polimerização, pontas (tips) do ultrassom e capas da caneta do ultrassom.

06 MESES - reservatórios de bicarbonato, cjs. garfo, pressostatos, chaves contatoras, reguladores de pressão, manômetros, baterias, placas eletrônicas, canetas de ultrassom, bobinas, transformadores, motores e seus componentes.

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 de instalação, 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 técnica 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 da 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 por 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

*Assistência	Técnica	Credenciada

*CNPJ *Data da Instalação / / /

*Técnico Responsável pela Instalação

*Dados obrigatórios para a garantia

X