# SUCTRON KIT SUCTOR I



# MANUAL



1. APRESENTAÇÃO	3
2. TERMOS DE GARANTIA	3
3. ESPECIFICAÇÕES GERAIS	
3.1 Descrição	3
3.2 Características gerais	
3.3 Indicações de uso	
4. INSTALAÇÃO	
4.1 Fixação do kit suctor	3
4.2 Ligação hidráulica e elétrica	
5. OPERAÇÃO	. 4
6. MANUTENÇÃO	. 5
6.1 Limpeza e assepsia	
6.2 Procedimentos para esterilização em autoclave das ponteiras de saliva ou sangue	. 5
7. DADOS TÉCNICOS	. 5
8. SIMBOLOGIAS	. 5
8.1 Simbologias da embalagem	
8.2 Simbologias do produto	. 5
8.3 Conteúdo das marcações acessíveis	
9. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	
10. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	. 6

### PARABÉNS!

O acessório para bomba de vácuo 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 de seu KIT SUCTOR.

### 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. TERMOS DE GARANTIA

Verificar o certificado de garantia que acompanha o aparelho.

### 3. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

### 3.1 Descrição

Acessório para bomba à vácuo, fixado na coluna do refletor, laterais de armários ou parede, com acionamento automático para a bomba de vácuo, led indicativo de funcionamento, registro suctor com ponteira de saliva ou sangue intercambiáveis e autoclaváveis.

### 3.2 Características gerais

Acionamento automático para a bomba a vácuo;

Constituído de chapa de aco com pintura eletrostática:

Led indicativo de funcionamento;

Registro suctor em alumínio anodizado e isento de dispositivos laterais (corpo totalmente liso);

Ponteira de saliva ou sangue intercambiável e autoclavável:

Tensão de alimentação automática (24-230Vca).

### 3.3 Indicações de uso

Aspiração de saliva, sangue e resíduos em uso clínico e cirúrgico.

### 4. INSTALAÇÃO

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.

### 4.1 Fixação do kit suctor

Fixando na coluna do refletor odontológico:

Definir a altura desejada e firmar o Kit Suctor através da abraçadeira metálica, após corte com um alicate a sobra da mesma;

• Fixando em laterais de armários ou parede:

Fixar com parafusos através dos dois furos localizados na parte de traz do Kit Suctor.

### Peças incluídas no kit:

- 02 Abraçadeira metálica.
- 02 Bucha plástica Nº6.
- 02 Parafuso Pan.Chipboard 4,0x30.

### 4.2 Ligação hidráulica e elétrica

- A. Rosquear a luva de PVC 3/4" (Nº 4) do Kit Suctor na espera (sucção) rente ao piso;
- **B.** Conectar os fios (Nº 1-marron, 2-vermelho e 3-laranja) no terminal localizado na bomba de vácuo SUCTRON com os números correspondentes.

### Observação:

 $N^{o}$  1 e 2 - Acionamento da bomba através das micro-chaves localizadas no(s) suporte(s) do Kit Suctor.

Nº 3 - Alimentação do led localizado no painel do Kit Suctor.

A tensão de entrada para o led do KIT SUCTOR é variável, ou seja, de 24V á 230Vca.

### 5. OPERAÇÃO

1º. Retirar o registro suctor do suporte do Kit; a Suctron é acionada automaticamente.

### Obs: O led indicativo de funcionamento localizado no painel deverá acender-se;

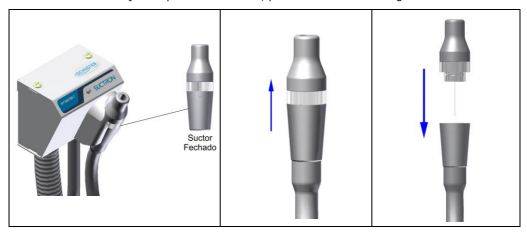
**2°.** Após o uso, feche e coloque o registro suctor no suporte onde a Suctron desligar-se-á automaticamente.

O led indicativo de funcionamento irá apagar-se, exceto casos onde esteja instalado mais de um Kit Suctor na rede de vácuo, cujo led ficará aceso sempre que a bomba de vácuo estiver em funcionamento.

### Importante!

Quando o registro permanecer no suporte, este deverá ficar totalmente fechado.

**3°.** Para a substituição da ponteira cromada, proceder conforme as figuras abaixo.



### 6. MANUTENÇÃO

### 6.1 Limpeza e assepsia

O Kit Suctor deverá ser limpo externamente somente com um pano úmido e detergente neutro. Nunca utilizar solventes como álcool ou soluções germicidas na superfície do equipamento, pois poderá causar manchas.

Para a limpeza interna da tubulação, realizar a sucção de água diariamente.

### Observação:

Complementarmente à limpeza com água, recomenda-se realizar a limpeza da matéria orgânica presente na tubulação do Kit Suctor e da Bomba de Vácuo Schuster utilizando detergente enzimático ou multienzimático e posteriormente uma solução desinfetante para destruir os microorganismos e não permitir que eles se multipliquem. Esses produtos são comercializados nas principais dentais. A diluição dos produtos deve seguir a orientação do fabricante.

### 6.2 Procedimentos para esterilização em autoclave das ponteiras de saliva ou sangue

- Limpar com um pano levemente umedecido em água;
- Colocar em um envelope específico para esterilização a vapor;
- Temperatura máxima de 135°C pressão de 2,2 Kg/cm<sup>2</sup>.

### 7. DADOS TÉCNICOS

Peso líquido: 1,105 Kg
Peso bruto c/ embalagem: 1,600 Kg
Comprimento mangueira do registro saliva: 1,60m
Comprimento mangueira corrugada: 3,00m

### 8. SIMBOLOGIAS

da luz.

### 8.1 Simbologias da embalagem



Indica que a embalagem é frágil e deve ser armazenada е 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 embalagem deve ser armazenada OU transportada.



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

### 8.2 Simbologias do produto



Símbolo de consulta ao manual/livreto instrucões.

### 8.3 Conteúdo das marcacões acessíveis



### 9. 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>Terminal do registro sem sucção (led do painel apagado).</li> </ul>	Fios de ligação na bomba rompidos ou desconectados.	Conecta-los, repará-los.
Terminal do registro com pouca ou sem sucção (led do painel aceso).	<ul><li>Registro fechado.</li><li>Tubulação obstruída.</li></ul>	<ul><li>Abrir o registro.</li><li>Desobstruir a tubulação.</li></ul>

Para consulta sobre Assistência Técnica Credenciada Schuster na sua região, acessar o site <a href="www.schuster.ind.br">www.schuster.ind.br</a>, ou entre em contato com nosso departamento técnico fone (55) 3222-2738.

### 10. 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: 5 unidades.

### **Cuidados especiais:**

- Embalagem com o lado da seta para cima;
- Armazenar em locais isentos de umidade, fresco e n\u00e3o exposto ao sol;
- Cuidar quedas ou batidas.

### KIT SUCTOR I

Sugador de Sangue e Saliva (acessório bomba de vácuo)

Cód. produto 21.000

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

Responsável Técnico:

Jozy Gaspar Enderle

CREA: 70892d



# 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.

Nossos manuais com folhas recicláveis são mais uma iniciativa no combate à poluição do nosso planeta.

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

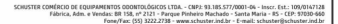


X





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



Х



		NÚMER	RO DE SÉ	RIE TER	(SCH	USTER	(SCH	JSTER			
Aparelho:	KIT SU	JCTOR I	USTER	(SCH	USTER	Modelo	ISTER	(SCH	USTER	(SCH	USTE
Nota Fisca Comprador	l Nº:	JSTER	SCHI	JSTER Ind.br	SCH	Data da		JSTER .ind.br	SCHI	JSTER and br	(SCH
CPF/CNPJ:	JSTER	(SCH	USTER	(SCH	USTER	(S Fone:	JSTER	(SCH	USTER	(SCH	USTER
Endereço:	(SCHI	ISTER	(SCH	USTER	(SCH	Bairro:	(SCHI	ISTER	(SCH	ISTER	(SCI-
Cidade:	USTER	CSCH	USTER	Estado:	USTER	(SCHI	JS IER	(SCH	USTER	(SCH	USTER

### **TERMOS DE GARANTIA**

- 1 A SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA., responde pela qualidade e perfeito funcionamento do aparelho, pelo prazo de garantía especificado abaixo, incluindo o período de garantía legal de 90 días (3 meses) e garantía contratual de 9 meses, contados a partir da data da compra, devidamente comprovada pela respectiva nota fiscal.
- 2-TEMPO DE GARANTIA:
- 03 MESES led, filtro copo tela, manqueiras
- 06 MESES micro switch.
- 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:
  - 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

NPJ: (SCHUSTER	(SCHI	JSTER	(SCHL	<b>JSTER</b>	* Data da Insta	alação:	(9CH	/STER	(S
nd.br .ind.br									
écnico Responsável pela Instalação:						(SCHI			