SUCTRON KIT SUCTOR III



MANUAL





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

C. Conectar as mangueiras lisas com registros no te fixado no Kit Suctor.

5. OPERAÇÃO

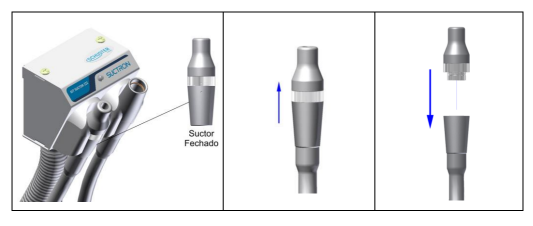
- 1º. Retirar o registro suctor do suporte do Kit; a Suctron é acionada automaticamente; <u>Obs:</u> O led indicativo de funcionamento localizado no painel deverá acenderse.
- **2º.** Após o uso, feche e coloque o registro suctor no suporte onde a Suctron desligar-se-á automaticamente.

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 <u>totalmente</u> fechado.

3º. 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 sanque

- 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/cm².

7. DADOS TÉCNICOS

Peso líquido: 1,270 Kg
Peso bruto c/ embalagem: 1,760 Kg
Comprimento mangueira do registro suctor saliva: 1,60m
Comprimento mangueira do registro suctor sangue: 1,60m
Comprimento mangueira corrugada: 3,00m

8. SIMBOLOGIAS

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 aue а embalagem deve ser armazenada OH transportada.



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

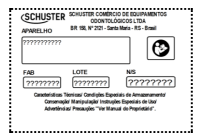
8.2 Simbologias do produto

da luz.



Símbolo de consulta ao manual/livreto instruções.

8.3 Conteúdo das marcações 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
Terminal do registro sem sucção (led do painel apagado).	• Fios de ligação na bomba rompidos ou desconectados.	Conecta-los, repará-los.
Terminal do registro com pouca ou sem sucção (led do painel aceso).	Registro fechado.Tubulação obstruída.	Abrir o registro.Desobstruir a tubulação.

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.

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 III

Sugador de Sangue e Saliva (acessório bomba de vácuo)

Cód. produto 27.000

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.







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

L	1U3 I	EK
_		.ind.br

	SCHUS	ÚMERO DE	SÉRIE <u>TER</u>	(SCH	USTER	(SCHI	JSTER			
Aparelho:	KIT SUCTO	OR III JST	ER (SCH	USTER	Modelo	JSTER	(SCH	USTER	(SCH	USTE
Nota Fisca Comprador	SCHUST	ER (SC	HUSTER	SCHI	Data da		JSTER Indu	SCH	JSTER And br	(SCH
CPF/CNPJ:	JSTER (S	CHUST	ER (SCH	USTER	(S Fone:	JSTER	(SCH	USTER	(SCH	USTER
Endereço:	(SCHUS)	ER (SC	HUSTER	(SCH	Bairro:	(SCHI	ISTER	(SCHI	ISTER	(SCI-
Cidade:	USTER (S	CHUSTI	Estado:	USTER	(SCHI	CEP:	(SCH	USTER	(SCH	USTE

TERMOS DE GARANTIA

- 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 - led, filtro copo tela, mangueiras.

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 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.
- 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
ER (5	CHU	STER	(SCHUSTER (S	UHU	SIER (SCHUSTE

* Assistência	Técnica	Credenciada:	
---------------	---------	--------------	--

* CNPJ:

* Data da Instalação:

* Técnico Responsável pela Instalação:

* Dados obrigatórios para a garantia