

# KIT SUCTOR III

2 SUGADORES SEM FILTRO  
*ACESSÓRIO BOMBA DE VÁCUO*

MANUAL DO PROPRIETÁRIO



**SCHUSTER**

PERIFÉRICOS ODONTOLÓGICOS

[WWW.SCHUSTER.IND.BR](http://WWW.SCHUSTER.IND.BR)

## **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, registros suctores com ponteira de saliva e sangue intercambiáveis e autoclaváveis.

#### **3.2 CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Acionamento automático para a bomba da vácuo;

Constituído de chapa de aço com pintura eletrostática;

Led indicativo de funcionamento;

Registros suctores em alumínio anodizado e isento de dispositivos laterais (corpo totalmente liso);

Ponteiras de saliva e sangue intercambiáveis e autoclaváveis;

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 Bucha plástica Nº6

02 Parafuso Pan.Chipboard 4,0x30

4.2 Rosquear a luva de PVC 3/4" (Nº 4) do Kit Suctor na esfera (sucção) rente ao piso.

4.3 Conectar os fios (Nº 1-marron, 2-vermelho e 3-laranja) no terminal localizado na bomba da vácuo SUSTRON com os números correspondentes.

#### Observação:

Nº 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 227Vca.**

4.4 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.  
Obs.: O led indicativo de funcionamento localizado no painel deverá acender-se.
- 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 totalmente 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 somente com um pano úmido e detergente neutro.

Nunca utilizar solventes como álcool ou soluções germicidas na superfície do equipamento, pois poderá causar manchas.

### 6.2 PROCEDIMENTOS PARA ESTERELIZAÇÃO 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.

Tempo de autoclavagem

40 minutos a 121°C – Pressão de 1 bar

20 minutos a 134°C – Pressão de 2 bar

Cód. Produto 27.000

**ALGUMA DÚVIDA?**  
**Apoio Técnico SCHUSTER**  
**www.schuster.ind.br**  
**(55) 3222-2738**

Rev. 00/08