

AIRZAP

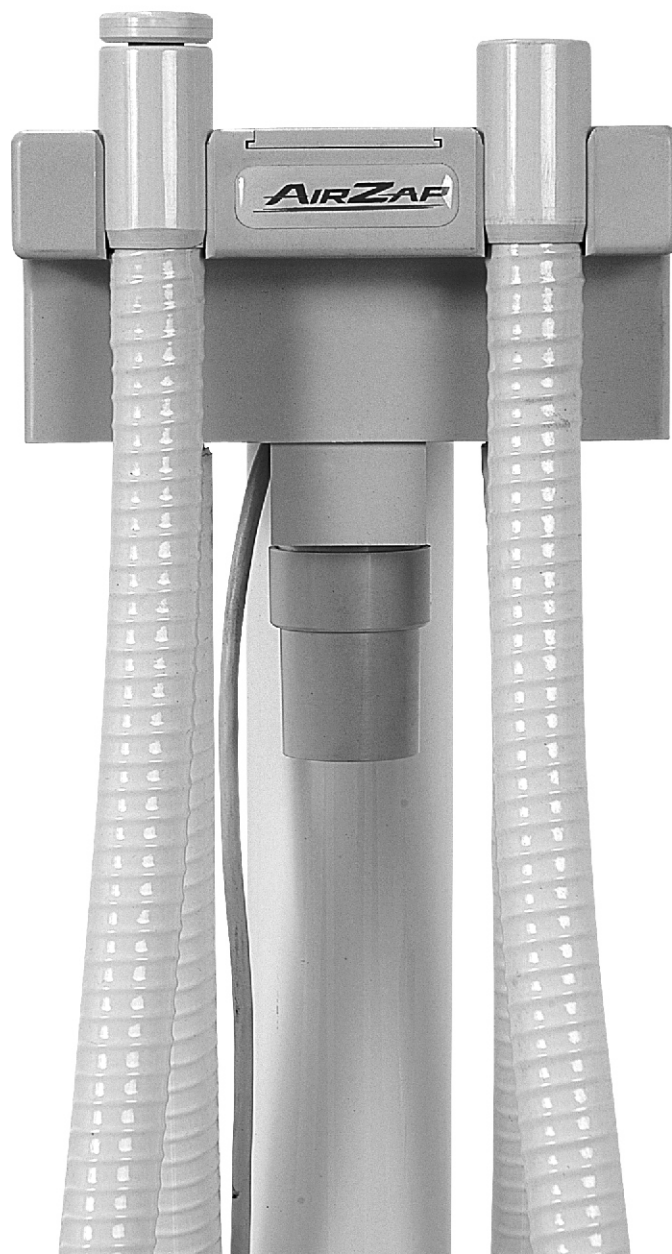
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Kit de Sucção

Registre seu
equipamento
em nosso site:

www.airzap.com.br

DryZap





ÍNDICE

Finalidade do manual	03
Simbologia	03 e 04
Descrição do produto	04
Composição do produto	04
Garantia	05
Normas gerais de segurança	06
O que não se deve fazer	07
Instalação	07
Localização	07
Funcionamento	08
Dados Técnicos	08
Manutenção e Limpeza	09
Deteção de Avarias	09
Recomendações Ambientais	10

Finalidade do manual

O presente manual deve ser considerado como parte integrante da máquina e , portanto, deve acompanhá-la durante toda a sua vida útil. Além disso, o manual deve ser entregue ao novo proprietário em caso de revenda do Kit de Sucção.

Mantenha o manual em local acessível para o operador e protegido dos agentes que possam danificá-lo.

IMPORTANTE!

É importante lê-lo cuidadosamente antes de utilizar e consultá-lo todas às vezes que tiver dúvidas sobre o funcionamento.

IMPORTANTE!

É importante prestar atenção às recomendações de segurança a fim de prevenir a ocorrência de acidentes nocivos quer para as pessoas, quer para o próprio Kit de Sucção. No manual existem informações úteis para facilitar o uso e a manutenção.

Caso perca o manual, peça uma nova cópia diretamente ao fabricante.

Simbologia

Para focalizar a atenção sobre as informações que exigem maior cuidado, foram empregues alguns símbolos. A utilização destes símbolos não desobriga de forma alguma a leitura do manual.



Atenção! Este símbolo refere-se à normas e precauções que devem ser respeitadas para garantir a segurança do operador, das pessoas presentes no local de trabalho e do próprio Kit de Sucção.



Pessoal especializado

Este símbolo assinala todas as operações que devem ser executadas apenas por pessoal especializado.



Perigo Biológico

Este símbolo indica as operações com riscos de infecções de enfermidades epidêmicas. Obrigatório o uso de luvas e máscaras.

Simbologia



----- **Terminal** de aterramento para proteção.



----- **Embalagem**, armazenamento ou transporte com lado de seta para acima.



----- **Embalagem**, armazenamento ou transporte com cuidado (não deixe cair).



----- **Deve ser** armazenado ou transportado com empilhamento máximo de 3 unidades.



----- **Deve ser** armazenado ou transportado com proteção de umidade (Chuva, respingos de água ou piso umedecido)



----- **Parte aplicada Tipo B**

NOTA: quando um ou mais símbolos são indicados ao lado esquerdo do parágrafo, referem-se a todos os assuntos focados no mesmo por completo.

Descrição do produto

Projetado com o mais moderno conceito em ergonomia e técnica, proporciona máxima eficiência na remoção das partículas aspergidas e líquidas da cavidade bucal, durante o tratamento odontológico. Contendo dois sistemas independentes de válvulas pneumáticas que ativam somente a cânula removida do suporte, enquanto outra permanece fechada, sem intervenção do cirurgião, evitando ruído e perda de sucção.

Composição do Produto

O Kit de Sucção é composto pela unidade de sucção, abraçadeira de fixação e as cânulas:

- Cânula de Alto Vácuo - esterelizável
- Cânula de Sangue - esterelizável
- Cânula de Saliva - descartável

Garantia

A AirZap garante que o equipamento não apresenta defeitos de fabricação, material e mão de obra.

12 meses: A contar da data de instalação e desde que o equipamento não tenha expirado o prazo de armazenamento que é de 6 (seis) meses a partir da emissão da nota fiscal de venda do fabricante, até apresentarem defeitos, serão gratuitamente substituídos ou consertados pela AirZap ou seu distribuidor/revendedor, mediante a apresentação do certificado de garantia devidamente preenchido.

A AirZap não substituirá o equipamento como um todo, caso um de seus componentes não funcione satisfatoriamente.

A garantia exclui:

- Desgaste normal dos componentes
- Danos acidentais
- Uso indevido
- Abusos ou negligências
- Elementos filtrantes
- Peças de vedação
- Transporte do equipamento até a assistência técnica
- Manutenção preventiva

A AirZap ou qualquer um de seus distribuidores/representantes autorizados não poderão ser responsabilizados por quaisquer danos provenientes de:

- Tentativa de reparo com ferramenta ou peça de reposição inadequada (não original)
- Por técnicos não autorizados
- Danos provenientes de armazenamento inadequado ou sinais de violação
- Durante o período de validade desta garantia, qualquer reparo ou troca de peça não prorrogará o prazo de validade da mesma



Esta garantia não exime o cliente do pagamento de taxas e serviço e das despesas de locomoção do técnico.

A AirZap reserva-se o direito de alterar as especificações de seus produtos sem prévio aviso.

“Código de Defesa do Consumidor art. 50, parágrafo único”.

Normas gerais de segurança

Informações gerais



O Kit de Sucção tem como finalidade o transporte ao exterior de volumes constantes, de água residual, sangue, saliva, dentina e materiais de moldagem e reconstituição resultante do tratamento odontológico.

- Leia sempre atentamente o Manual de uso e manutenção antes de efetuar qualquer operação no kit de Sucção.
- Não se admite qualquer mudança, alteração ou uso diferente do indicado no presente manual. O fabricante não assumirá qualquer responsabilidade, em caso de utilização indevida ou não conforme às presentes instruções.
- Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, é obrigatório desligar a bomba à qual o Kit de sucção está conectado por meio do interruptor geral e isolá-lo da alimentação elétrica, desligando o interruptor de parede (quando presente).
- Depois de cada intervenção de manutenção aconselha-se verificar com atenção se todos os componentes foram montados corretamente.



Antes de realizar qualquer intervenção sobre o Kit de sucção, efetuar várias limpezas dos dutos e separador, com água e outro produto adequado a este fim, utilizando sempre luvas.



O que não se deve fazer:

- **Não utilize** o kit de Sucção sem o filtro .
- **Nunca** esterilize as cânulas em estufa.
- **Nunca** autoclavar os suportes das cânulas

Instalação

Movimentação

Aconselha-se guardar cuidadosamente o material de embalagem, para o caso de uma eventual transferência do Kit de Sucção, ou pelo menos durante o período de validade da garantia. Desta maneira, será mais fácil e seguro enviá-lo ao centro de assistência técnica mais próximo.

Depois deste período, entregue o material aos órgãos encarregados ou à entidade responsável pela recolha e tratamento de lixos.

Pontos de Conexão

Para correta instalação são necessários os seguintes pontos:

Sucção

Comando de acionamento

Localização



A O Kit de Sucção poderá ser instalada ao lado do conjunto odontológico ou separado deste, observando o tamanho do tubo espiralado que é de 2 metros.

- Poderá ser instalado junto ao tubo do refletor (utilizando a abraçadeira) ou na parede.
- Quando escolher o local de instalação do Kit de Sucção, é necessário verificar se esta satisfaz todas as normas de segurança vigentes no país de utilização.

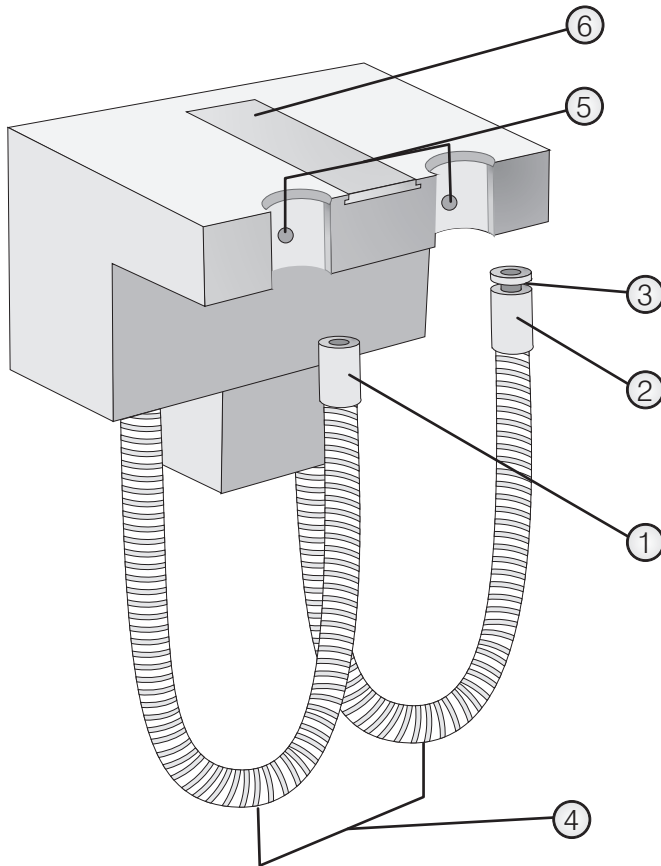
Funcionamento

Informações gerais

Retire a cânula suctora do suporte. O aspirador/compressor deverá partir normalmente.

O vácuo deverá se formar e a vazão será permitida pela abertura da cânula.

Se existir mais cânulas na linha de vácuo, esta(s) deverá(ão) estar no suporte não permitindo perda de vácuo.



- 1- Suporte de cânula de Alto Vácuo
- 2- Suporte de cânula de Sangue e Saliva
- 3- Bucha de Redução sangue e Saliva
- 4- Tubo tipo espiralado
- 5- Interruptor elétrico / pneumático do suporte da cânula
- 6- Compartimento do cesto separador de defeitos

Dados técnicos

Etiqueta do Kit de Sucção: **(figura 01)**

	Modelo		DryZap
	Peso	g	570
	Dimensões (C x L x H)	mm	135 x 100 x 100

Reservamo-nos o direito de alterar estas especificações técnicas sem prévio aviso.

AIRZAP	
Modelo Kit Sucção Dryzap	Nº de série 000000
AirZap Indústria e Comércio Ltda. Rua Professor Estavan Lange Adrien, 459 Limeira - SP . 13.484.280 Fone: 0055 . 193453 . 4177	

Manutenção e limpeza

A eficaz manutenção do Kit de sucção e seus dutos, irá determinar a eficiência de funcionamento e proteção contra infecções.

Rotinas que deverão ser adotadas:

Após cada tratamento

Aspiração de 500 ml de água pela cânula de alta sucção de saliva, mesmo que somente uma delas tenha sido usada.

Diariamente ao final do dia e após cirurgias

Desobstrução e desinfecção dos dutos e filtro, com produtos específicos para limpeza e desinfecção.



Antes de realizar a desinfecção, posse 500 ml de água pelo sistema. Nunca utilize produtos que produzam espuma, como detergentes ou líquidos de desinfecção instrumental.



Obs: Nunca deverá ser utilizado produto a base de iodo, petróleo ou álcool para limpeza da cobertura e para a desobstrução e desinfecção dos dutos; nenhum produto que produza espuma, quando agitado.

Procedimento para limpeza do filtro de detritos.



- 1- Desloque a tampa cobertura do filtro.
- 2- Cuidadosamente desloque o corpo do filtro para fora do alojamento.
- 3- Lave em água corrente.
- 4- Recoloque o filtro, observando que se encaixou perfeitamente.
- 5- Retorne a tampa cobertura

Deteção de Avarias

Anomalia	Causa	Solução
Pouca vazão na cânula	Tubulação de sucção obstruído. Filtro de detritos obstruído.	- Limpar tubulação de sucção. - Limpar filtro.
Não há sucção na cânula.	Banho não funciona	Verificar os micro interruptores chamar técnico especializado



Recomendações Ambientais

Descarte de Efluentes Líquidos e Gasosos

A Presença de efluentes líquidos e gasosos, resultantes da aspiração bucal, manutenção dos dutos e filtro* deverá ser descartado no esgoto doméstico ou tratado, conforme legislação ambiental local vigente.

A Airzap recomenda seguir rigorosamente a orientação ambiental local, visando garantir a proteção do meio ambiente e a saúde da população.

Dentre os métodos de tratamento, podem ser utilizados os mecânicos, físico-químicos, químicos ou biológicos, efetuados no estabelecimento ou por terceiros.

Descarte de resíduos sólidos

A geração de resíduos sólidos, peças em geral e embalagens do produto, devem ser considerados na manutenção e utilização de seu equipamento. O impacto por descarte inadequado no meio ambiente, pode provocar alterações significativas na qualidade do solo, água e saúde da população.

Uma manipulação adequada deve considerar uma classificação e coleta seletiva para reciclagem e destino final.

O descarte de resíduos sólidos deve ser feito observando os requisitos da legislação vigente.

Biocompatibilidade

A parte aplicada é bio compatível, pois possui como característica física MOPLN, material não tóxico e de uso alimentar e esta de acordo com a Directiva 93/42/CE, sendo um dispositivo classe I.

As informações técnicas foram fornecidas pelo fornecedor do dispositivo, na ficha técnica, sob sua responsabilidade.

*** Deve ser analisado o impacto por descarte inadequado no meio ambiente, pois isso pode provocar alterações.**

AIRZAP

www.airzap.com.br

AirZap Indústria e Comércio Ltda.
Rua Estevan Lange Adrien, 459
Limeira . SP . Brasil . CEP 13484-280
Fone: (19) 3453.4177
Fax: (19) 3453.4178
info@airzap.com.br

2009213BR