#### Especificações para instalações prediais

O conhecimento das especificações para instalações prediais dos consultórios contribui para seu desempenho e durabilidade. Portanto, antes de instalar o seu equipamento, leia atentamente este Manual. Todas as informações, ilustrações e especificações deste manual

baseiam-se em dados existentes na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto, quanto neste Manual, sem prévio aviso.

As instalações dos consultórios devem ser feitas por técnico autorizado Alliage, sob pena de perda da garantia.

O projeto, o dimensionamento e a execução das instalações prediais devem ser feitos por profissionais específicos seguindo as normas e a legislação vigentes.

As especificações contidas nesse manual baseiam-se nas orientações normativas da ABNT.

### Posicionamento do consultório

Para obter a melhor distribuição de espaços no consultório, deverá ser escolhido um local que permita uma instalação ergonômica dos equipamentos, para que o profissional obtenha condições ideais de ambientação e de integração ao trabalho, melhorando sua qualidade e produtividade. Por isto, a instalação dos equipamentos deve ser efetuada dentro das normas recomendadas pela I.S.O. (Organização Internacional de Normatização) e a F.D.I. (Federação Dentária Internacional) Para análise do equipamento segundo sua localização no consultório, a I.S.O./F.D.I. convencionou dividir a sala em áreas. Para demarcar estas áreas, idealizar um mostrador de relógio, onde o centro seja o eixo dos ponteiros e corresponda a boca do paciente deitado na cadeira odontológica posicionada na horizontal.

- Em torno deste centro, traçar três círculos concêntricos, A, B e C de raios 0,5; 1,0; 1,5 metros respectivamente.
- A posição de 12 horas é sempre indicada pela cabeça do paciente. Desta forma, o eixo 6-12 horas, divide a sala em duas áreas: acima da cadeira (área do cirurgião dentista) e abaixo (área do auxiliar).
- A área delimitada pelo círculo A, de 0,5 metros de raio, corresponde a Zona de Transferência, onde tudo que se transfere à boca do paciente deve estar situado, como os instrumentos e as peças de mão do Equipo. Nesta área também devem estar situados os dois mochos, do cirurgião dentista e do auxiliar.
- O círculo B de 1,0 metro de raio delimita a Área Útil de Trabalho (espaço máximo de alcance), que pode ser alcançado com o movimento do braço esticado. Nesta área devem estar as mesas auxiliares e o corpo do Equipo.
- O círculo C de 1,5 metros de raio, delimita a área total do consultório. Nesta área ficam posicionados os armários fixos e as pias, sendo que as gavetas quando abertas, devem ficar dentro do círculo B.

#### Ar comprimido

As instalações de ar comprimido devem ser isentas de partículas sólidas, líquidas e óleo. Dimensionar a rede de ar comprimido entre 80 a 120 PSI

e instalar o compressor de ar próximo ao ponto de alimentação para evitar perdasInstalar o compressor próximo do ponto de alimentação para evitar perdas.

Evitar a instalação do compressor em dependências sanitárias tais como banheiros e lavabos, afim de minimizar a contaminação do ar utilizada nos consultórios.

Deve ser instalado filtro de ar com regulador de pressão em cada consultório utilizando cotovelo de  $\frac{1}{4}$  x 10mm na entrada e cotovelo de  $\frac{1}{4}$  x 6mm na saída.

As tubulações de ar comprimido devem possuir inclinação de 5% a 10% no sentido do fluxo de ar e válvula de drenagem automática no ponto mais baixo da tubulação.

Nas instalações utilizar preferencialmente tubos de Poliuretano de 10mm.

#### Flétrica

Utilizar disjuntor corretamente dimensionado para proteger os equipamentos instalados.

Separar os circuitos elétricos dos equipamentos segundo sua potência. Instalar o consultório, compressor, bomba vácuo, raios x e autoclave em circuitos independentes.

Aterrar todos os pontos de alimentação elétrica dos equipamentos.

#### Água

Utilizar somente água limpa e potável no consultório.

Nas instalações utilizar tubos de PVC.

Instalar registro de água para cada consultório.

Instalar registro de água para Bomba de Vácuo.

#### Esgoto

As tubulações de esgoto devem possuir inclinação de 2% a 5% no sentido do fluxo do esgoto.

Utilizar ramais independentes para o esgoto das pias e lavatórios, das cadeiras odontológicas e da bomba de vácuo. Interligar os ramais de esgoto somente em uma caixa sifonada.

Nas caixas sifonadas utilizar preferencialmente tampa cega ou grelha com fechamento.

Nas junções utilizar somente peças a 45° afim de evitar entupimentos e o correto direcionamento do esgoto.

Instalar na rede de esgoto, ramal de ventilação afim de evitar pressão negativa no interior da tubulação.

Utilizar tubos de PVC rígidos.

## Sucção Alta Potência

As tubulações do esgoto da sucção alta potência devem ser de tubos de PVC rígidos, com diâmetro de 25mm, junções de 45º e inclinação no sentido do fluxo.

As instalações do comando elétrico da sucção alta potência devem ser feitas em paralelo quando utilizado em mais de um consultório.

## Especificações Técnicas para o dimensionamento das instalações

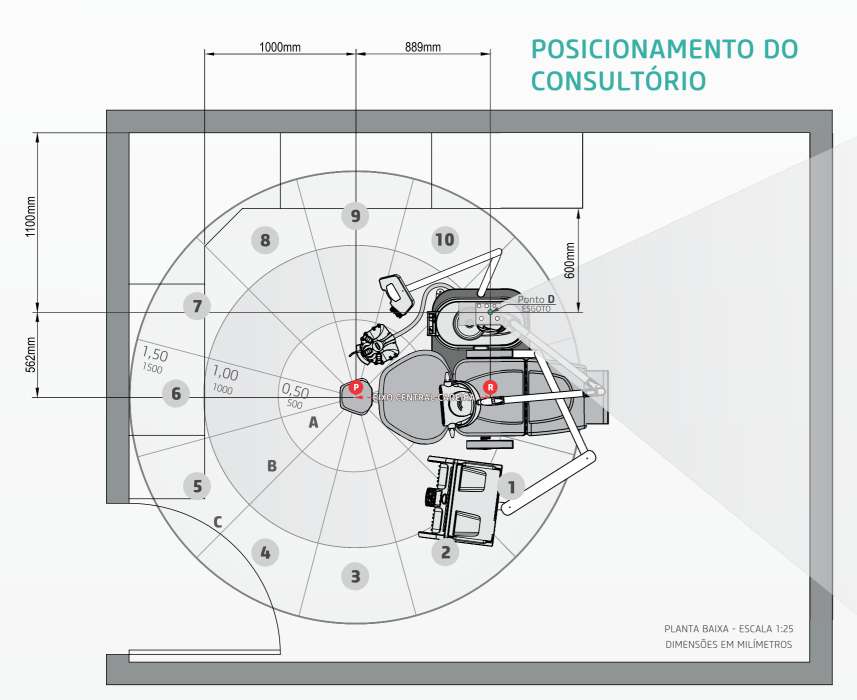
Equipamento	Consumo ar l/min	Consumo água l/min	Tensão (V)	Potência (VA)
Cadeira	-	-	110 / 127 ou 220	350
Venturi	25	-	-	-
Vac Plus	35	-	-	-
Micromotor	50	0,09	-	-
Alta rotação	35	0,09	-	-
Seringa Triplice	19	0,13	-	-
Raios X	-	-	127 ou 220	1200
Bomba Vácuo 1/2 HP	-	0,4	Bivolt (chave)	1220
Bomba Vácuo 1 HP	-	0,4	Bivolt (chave)	1690
Autoclave 12L	-	(ver manual)	Bivolt (chave)	1600
Autoclave 21L	-	(ver manual)	Bivolt (chave)	1700
Compressor 40L	-	-	127 ou 220	830 / 1100
Compressor 65L	-	-	127 ou 220	1660 / 2200
Compressor 150L	-	-	220	2948



ESPECIFICAÇÕES PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DOS CONSULTÓRIOS

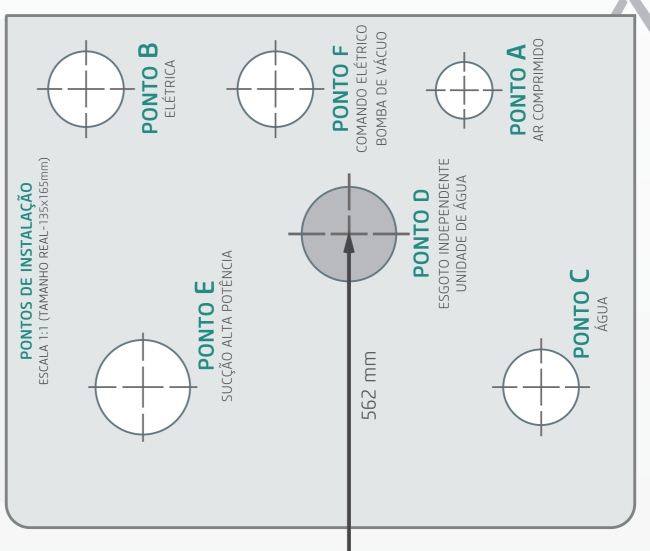


Cód.: 77000001260 - Rev.:03



Considerar 889mm do ponto R até o ponto P

- R Intersecção entre o ponto D e o eixo central da Cadeira
- P Ponto de trabalho encosto de cabeça

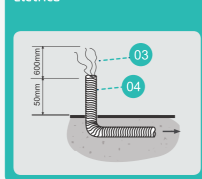


## EIXO CENTRAL CADEIRA -

# **PONTO A** Ar comprimido Alimentação de ar

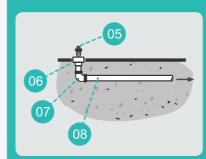
01. Eletroduto flexível corrugado Ø20mm 02. Tubo Poliuretano 10mm

# **PONTO B** Elétrica



- Ligado à rede elétrica
- 03. 3 fios 2,5mm<sup>2</sup>
- 04. Eletroduto flexível corrugado Ø20mm

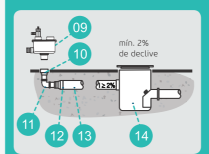
# **PONTO C** Água



- → Ligado à rede de água
- 05. Conexão entrada de Água Ø1/2"
- 06. Luva soldável com bucha de latão Ø20mm x 1/2"
- 07. Joelho 90° soldável Ø20mm
- 08. Tubo de PVC rígido, soldável Ø20mm

## PONTO D

Esgoto independente para Unidade de água

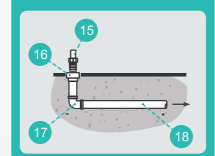


- 09. Abafador
- 10. Luva soldável com bucha de latão Ø25mmx3/4"
- 11. Joelho 90° soldável Ø25mm
- 12. Bucha de redução soldável longa
- 13. Tubo de PVC rígido, soldável Ø40mm
- 14. Caixa sifonada 150x150x50mm

## **PONTO E**

Interligação de sucção com a Bomba de Vácuo

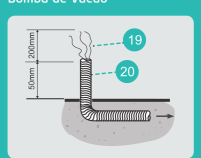
**PONTO** 



- → Interligação dos pontos "E" caixa de ligação e Bomba de Vácuo
- 15. Adaptador para mangueira Ø3/4"
- 16. Luva soldável com bucha de latão Ø25mmx3/4"
- 17. Joelho 90° soldável Ø25mm
- 18. Tubo de PVC rígido, soldável Ø25mm

## **PONTO F** Comando elétrico dos suctores

Bomba de Vácuo



- → Interligação dos pontos "F" caixa de ligação e Bomba de Vácuo
- 19. 3 fios 0,75mm² (cores diferentes) 20. Eletroduto flexível corrugado Ø20mm