

# Além do conhecimento

#partipraprática

**700**



Imagem ilustrativa.

## AUTOCLAVE D700 12 L | 21 L

- Dispositivos eletroeletrônicos oferecem proteção contra imprevistos
- Fácil identificação em caso de irregularidades
- Possui design moderno e fácil manuseio

### DIFERENCIAIS

- Esterilização: expõe o material contaminado ao vapor de água sob pressão e temperaturas elevadas
- Espaçosa: dimensões ideais para esterilização de caixas e embalagens cirúrgicas
- Versátil: possui três bandejas (21 L) ou duas bandejas (12 L) em alumínio, perfuradas e removíveis
- Tecnológica: painel de controle com leds e botões indicativos das funções e manômetro com escalas de pressão e temperatura
- 21 Sistemas de Segurança
- Sistema inteligente de controle de temperatura, pressão e altitude
- Cruza dados de temperatura e pressão para ter maior precisão
- Calibração de altitude até 4.000m para controle de pressão mais preciso



- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1 Corpo da autoclave | 4 Painel de comando    |
| 2 Porta frontal      | 5 Alavanca de abertura |
| 3 Manômetro          | 6 3 bandejas           |

### BENEFÍCIOS

1. Esteriliza de forma eficiente, rápida e segura
2. Possibilita limpeza total da câmara interna, evitando contaminações e incrustações, aumentando a vida útil do equipamento
3. Não necessita de móvel auxiliar, pois é dimensionada para uso em cima de pias e armários
4. Garante segurança para manipulação do equipamento, pois evita contato com partes quentes, vapores e risco de choque elétrico
5. Ciclo de secagem com porta entreaberta ou porta fechada
6. Bivolt (seleção automática)



- |                      |                        |              |
|----------------------|------------------------|--------------|
| 1 Corpo da autoclave | 2 Porta frontal        | 3 Manômetro  |
| 4 Painel de comando  | 5 Alavanca de abertura | 6 2 bandejas |

## BOMBA DE VÁCUO

½ HP para 2 cadeiras odontológicas



### FUNCIONAMENTO

- A) **Retirar o suctor do suporte:** começa automaticamente a operar  
B) **Recolocar o suctor na posição inicial:** desliga automaticamente

### DESTAQUES

- **Sistema de sucção** de alta potência
- **Aspira e drena** todos os residuais do meio bucal diretamente para o esgoto, evitando a contaminação do ambiente
- **Motor potente:** força que eleva ainda mais a biossegurança do consultório
- **Proteção térmica** contra elevação da temperatura do motor.
- **Resistente:** feita com materiais anticorrosão, elevando a vida útil dos componentes
- **Sistema de Regulagem da Potência** com sucção conforme a necessidade (conheça o Kit Suctor BV)\*
- **Bomba de vácuo com abafador:** reduz o nível de ruído gerado

\*Opcional

## COMPRESSOR DE AR

### 40 L | 65 L | 150 L

40 L



65 L



150 L



## BOMBA DE VÁCUO

1HP para 4 cadeiras odontológicas



### BENEFÍCIOS

1. **Melhor desempenho:** para os tratamentos profiláticos e cirurgias buco-maxilares
2. **Otimização do tempo de trabalho:** possibilita atender mais pacientes por dia
3. **Maior produtividade para o profissional:** o paciente vai menos vezes à cuspideira
4. **Controle de infecção no consultório:** diminui a circulação de aerossóis contaminados
5. **Maior produtividade para a clínica:** permite a instalação de 1/2 HP ou 1 HP consultórios em uso simultâneo

### DESTAQUES

- **Projetado para prover:** ar comprimido para uso clínico e laboratorial
- **Desempenho:** estável, com grande capacidade de fluxo e baixo consumo de energia
- **Ecológico:** isento de óleo ou emissão de fumaças, vapores ou odores desagradáveis
- **Design:** características que facilitam a operação e manutenção do equipamento
- **Sistema de segurança com válvula:** entra em funcionamento para liberação da pressão, caso haja falha do pressostato
- **Protetor de sobrecarga:** protege o equipamento de superaquecimento
- **Máxima durabilidade:** reservatórios com pintura eletrostática interna e externa

### DIFERENCIAIS

- Manômetro para pressão do reservatório
- Manômetro para pressão de saída
- Regulador de pressão na saída com filtro de ar e dreno para água
- Registro para controle da vazão
- Registro para drenagem do acúmulo de água no reservatório

Fotos ilustrativas. As cores podem ter sofrido alterações na reprodução gráfica. A D700 reserva-se ao direito de realizar alterações no design e especificações técnicas dos produtos mediante autorização da ANVISA para prosseguir no aperfeiçoamento dele. ANVISA 10069210082. Bomba de Vácuo e Compressor de Ar: Produto não correlato. Versão: Abr/2023.