

CATÁLOGO DE PRODUTOS



### **AUTOCLAVES**

- Equipamento com design moderno;
- Display em LCD;
- Tensão 127V ou 220V;
- o Câmara, suporte e bandejas em inox;
- Secagem: porta entreaberta;
- Abastecimento: manual;
- · Ciclos pré-programáveis: 3 ciclos;
- Temperaturas de Esterilização: 121°C e 134°C;
- Capacidades: 5, 12, 21, 45 e 65 litros;
- 1 ano de garantia.

Registro Anvisa: 80366400009

# **ADVANCE** 5L | 12L | 21L | 45L | 65L



# **EVOLUTION**12L | 21L | 45L | 65L

- Equipamento com design moderno;
- Display em LCD;
- Tensão 127V ou 220V;
- · Câmara, suporte e bandejas em inox;
- Secagem: porta fechada;
- Abastecimento: manual;
- 6 Ciclos pré-programáveis: Instrumental Embalado, Instrumental Desembalado, Plástico e Algodão, Kit Cirúrgico e Tecidos, Líquidos e Secagem Extra;
- Temperaturas de Esterilização: 121°C e 134°C;
- Capacidades: 12, 21, 45 e 65 litros;
- 1 ano de garantia.







# **EXTREME** 21L | 45L | 65L

- Equipamento com design moderno;
- o Display em LCD;
- o Tensão 220V;
- o Câmara, suporte e bandejas em inox;
- Secagem: porta fechada;
- Abastecimento: automático;
- 6 Ciclos pré-programáveis: Instrumental Embalado, Instrumental Desembalado, Plástico e Algodão, Kit Cirúrgico e Tecidos, Líquidos e Secagem Extra;
- Temperaturas de Esterilização: 121°C e 134°C;
- Capacidades: 21, 45 e 65 litros;
- 1 ano de garantia.

Registro Anvisa: 80366400009





# LAVADORAS ULTRASSÔNICAS

# BETA X PLUS

9L | 20L | 30L

- Equipamento com design moderno;
- Multitensão (127V a 220V);
- Frequência do ultrassom de 42 kHz;
- o Gabinete, cuba e cesto em aço inox;
- Sistema de aquecimento independente;
- o Capacidades: 9, 20 e 30 litros;
- 1 ano de garantia.

Registro Anvisa: 80366400008







### LAVADORAS ULTRASSÔNICAS



# **RADIÔMETRO**

# RD-7

- o Instrumento digital para medir LED e luz halógena;
- Precisão de leitura:
- Faixa de sensibilidade de 400 a 500nm;
- Faixa de Intensidade de 0 a 1500 mW/cm²
- Bateria de 9V;
- 1 ano de garantia.





## **SONIC EC 290 / SONIC EC 290 LED**

- Equipamento com design moderno;
- Ultrassom piezoelétrico analógico com frequência entre 29 e 32KHz;
- Multitensão (127V a 220V);
- & Aplicações: Periodontia, Endodontia, Dentística,
- ° Preparação Cavitária;
- 8 Regulagem de fluxo de água e potência;
- 8 Bomba peristáltica acoplada;
- 8 Capa da caneta em silicone removível e autoclavável (
- ° 290):
- 8 Caneta em alumínio com LED para melhor visualizaçã (EC-290 LED);
- Acompanha 3 insertos;
- 1 Ano de garantia.
- USO EXCLUSIVO VETERINÁRIO



#### **ULTRASSOM**



**SONIC / SONIC PLUS** 

- Equipamento com design moderno;
- Ultrassom piezoelétrico analógico com frequência entre 29 e 32KHz;
- Multitensão (127V a 220V);
- Aplicações: Periodontia, Endodontia, Dentística, Preparação Cavitária;
- Regulagem de fluxo de água e potência;
- Bomba peristáltica elétrica acoplada;
- Capa da caneta em silicone removível e autoclavável;
- Acompanha 3 insertos;
- 1 Ano de garantia.



# **SONIC PRIME / SONIC PRIME PLUS**

- Equipamento com design moderno;
- Ultrassom piezoelétrico analógico com frequência entre 29 e 32KHz e Jato de Bicarbonato;
- Multitensão (127V a 220V);
- Aplicações: Periodontia, Endodontia, Dentística, Preparação Cavitária;
- o Capa da caneta em silicone removível e autoclavável;
- Caneta do jato de bicarbonato metálica, com ponta removível e autoclavável;
- Bomba peristáltica elétrica acoplada (Apenas para o modelo Plus);
- Reservatório do bicarbonato de sódio;
- Acompanha 3 insertos;
- 1 Ano de garantia.



#### **ULTRASSOM**



# **SONIC MAX / SONIC MAX PLUS**

- Equipamento com design moderno;
- Ultrassom piezoelétrico digital com frequência entre 29 e 32KHz e Jato de Bicarbonato;
- Multitensão (127V a 220V);
- Aplicações: Periodontia, Endodontia, Dentística, Preparação Cavitária;
- Capa da caneta em silicone removível e autoclavável;
- Caneta do jato de bicarbonato metálica, com ponta removível e autoclavável;
- Bomba peristáltica elétrica acoplada (Apenas para o modelo Plus);
- Reservatório do bicarbonato de sódio;
- Acompanha 3 insertos;
- 1 Ano de garantia.



# LINHA HOSPITALAR



CATÁLOGO DE PRODUTOS



# AUTOCLAVE SPECIAL (CLASSE S) 25L | 55L

- Equipamento com design moderno;
- Display Touch Screen;
- Tensão 220V;
- Câmara, suporte e bandejas em inox;
- Remoção do ar por pulso de vácuo e purgo;
- Abastecimento automático com sensor de nível e reservatório interno;
- Secagem com porta fechada à vácuo;
- o Opção de reaproveitamento de água;
- · Ciclos programáveis: 6 ciclos;
- Temperaturas de Esterilização de 121°C a 134°C;
- Garantia de tempo de exposição;
- Equipamento permite ser validado, assegurando a eficiência do funcionamento
- Capacidades: 25 e 55 litros;
- 1 ano de garantia.





# AUTOCLAVE SUPREME (CLASSE B) 25L | 55L

- Equipamento com design moderno;
- Display Touch Screen;
- Tensão 220V trifásico;
- Câmara, suporte e bandejas em inox;
- Remoção por vácuos pulsantes;
- De 3 a 102 pulsos de vácuo (até -990mmHg)
- Abastecimento automático via gerador de vapor com sensor de nível;
- Secagem com porta fechada à vácuo;
- · Ciclos programáveis: 6 ciclos;
- Ciclos testes: Bowie Dick e Leak Test
- Temperaturas de Esterilização de 121°C a 134°C;
- Garantia de tempo de exposição;
- Equipamento permite ser validado, assegurando a eficiência do funcionamento
- Capacidades: 25 e 55 litros;
- 1 ano de garantia.







# AUTOCLAVE LINHA EC 100L a 980L

- Microprocessador com 8 programas diferentes de esterilização (incluindo programa teste de Bowie-Dick e LeakTest).
- Os programas permitem selecionar temperatura de trabalho (121° a 135°C), o tempo de esterilização (até 99 minutos) e o tempo de secagem (até 60 minutos), possibilitando total flexibilidade ao usuário com os diversos materiais utilizados.
- Sistema de vácuo: Equipamento com bomba de vácuo, tipo anel líquido, 220V, trifásico, 50/60 Hz, instalada dentro do gabinete da autoclave.
- Câmara interna construída em chapas de aço inox AISI 316L com polimento sanitário, com entrada independente para sensores de validação e sistema de drenagem. Câmara externa construída em chapas de aço inox AISI – 304, revestidas com placas de lã de rocha, recobertas com alumínio para facilitar a limpeza.
- Gerador de vapor: Construído em aço inox AISI 304, tipo tubo calandrado, revestido com placas de lã de rocha, recobertas com alumínio para facilitar a limpeza, resistência elétrica blindada, construídas de cobre sem costura, niquelada, com abastecimento automático de água e válvula de segurança regulada, calibrada e lacrada conforme NR13.

Registro Anvisa: 80366400009

- Entrada de ar para quebra de vácuo: Filtro absoluto hidrofóbico com eficiência de 99,9997%, conforme norma; internacional ISO 11.134/1993 Anexo A-A.5.2.2.2.AIR.
- Sistema de fechamento da porta: Mecanismo tipo volante central, braços concêntricos ou quilhotina manual.
- Entrada independente para sensores de validação: Diâmetro de 1", rosca tipo BSP fêmea.
- Sistema de segurança de esterilização: O microprocessador possui sistema de segurança que impede a continuidade da esterilização, caso a temperatura ou pressão na câmara interna esteja abaixo do programado, interrompendo a contagem do tempo de exposição e retomando a contagem, assim que os parâmetros sejam atingidos novamente; garantindo que o tempo de exposição seja efetivo a temperatura desejada.
- Sistema de osmose reversa com controle de nível automático integrado de série.





### **LAVADORA**

## **BETA JET** 20L | 35L | 50L

- Equipamento com design moderno;
- Tensão 220V;
- o Gabinete, cuba e cesto em aço inox;
- Frequência do ultrassom de 42 kHz;
- Abastecimento manual;
- Drenagem manual;
- Enxágue manual;
- o Ajuste do fluxo pulsante em 5s, 10s, 15s ou contínuo;
- Temperatura ajustável até 65°C;
- Régua acoplada no cesto podendo ser com 10 saídas (Beta 20L Jet), 20 saídas (Beta 35L Jet) e 30 saídas (Beta 50L Jet);
- Placa de comando microprocessada com display LCD;
- · Capacidades: 20, 35 e 50 litros;
- 1 ano de garantia.





### **LAVADORA**

## BETA JET SDM 20L | 35L | 50L

- o quipamento com design moderno;
- Tensão 220V;
- Placa de comando microprocessada com tela touch screen;
- 5 memórias para programação dos ciclos de lavagem;
- Gabinete, cuba e cesto em aço inox;
- Tampa em aço inox com sistema de amortecimento;
- Frequência do ultrassom de 42 kHz;
- Abastecimento, drenagem e enxágue automático;
- o Ajuste do fluxo pulsante de 0 a 60 segundos
- o (programável de 5 em 5 segundos);
- Temperatura ajustável até 65°C;
- o Régua acoplada no cesto sendo com 10 saídas (Beta 20L Jet), 20 saídas (Beta 35L Jet) e 30 saídas
- (Beta 50L Jet);
  - Capacidades: 20, 35 e 50 litros;
- 1 ano de garantia.

Registro Anvisa: 80366400007







#### **LAVADORA**

## BETA JET AUTOMATIC 20L | 35L | 50L

- Equipamento com design moderno;
- Tensão 220V;
- Placa de comando microprocessada com tela touch screen;
- 5 memórias para programação dos ciclos de lavagem;
- Gabinete, cuba e cesto em aço inox;
- Tampa tipo basculante: em aço inoxidável ou vidro temperado com sistema de amortecimento (pistão a gás), vedação em silicone e calha.
- Frequência do ultrassom de 42 kHz;
- · Abastecimento, drenagem e enxágue automático;
- Sistema de dosagem de detergente automático;
- Sistema contra abertura da tampa;
- ° Ajuste do fluxo pulsante de 0 a 60 segundos (programável de 5 em 5 segundos);
- ° Temperatura ajustável até 65°C;
- Régua acoplada no cesto sendo com 10 saídas (Beta 20L Jet), 20 saídas (Beta 35L Jet) e 30 saídas (Beta 50L Jet);
- o Impressora Térmica: Registra todos os parâmetros programados do ciclo, assim como data e horário de início e de término.
- Capacidades: 20, 35 e 50 litros;
- 1 ano de garantia.







## WORKSTATION

## **FULL**

Estação de Trabalho "Workstation", desenvolvida especialmente para Central de Material e Esterilização (CME).

- Bancada totalmente construída em aço inoxidável, com 02 (duas) torres de energia elétrica 127V e 220V, 02 (duas) gavetas e estrutura totalmente em aço inoxidável AISI 304.
- 01 (uma) luminária LED Perfil Linear 1,7x1,5cm, potência de 22,5W, possuindo 2100LM e 4000K Branco Neutro.
- 01 (uma) prateleira para rolos de papel grau cirúrgico, construída em chapas de aço inoxidável AISI 304.
- 02 (duas) prateleiras em aço inoxidável AISI 304 para suporte de diversos materiais.
- 01 (uma) prateleira em aço inoxidável AISI 304 para suporte de caixas Bin.
- 01 (um) suporte aramado em aço inoxidável AISI 304 para tesouras/instrumentais.
- ° Cestos laterais sendo 02 (dois) altos e 02 (dois) baixos, confeccionados em aço inoxidável, posicionados nas laterais para acomodação de pacotes e materiais.
- o 04 (quatro) Rodízios em nylon de 4", sendo 2 (dois) com freios, acionados pelo pé.

