

Características Técnicas:

Capacidade da câmara	19 Litros
04 Ciclos de esterilização	121°C a 1,3 kgf/cm ² , 127°C a 1,7 kgf/cm ² 131°C a 2,1 kgf/cm ² , 134°C a 2,3 kgf/cm ²
Altura do gabinete	385 mm
Largura do gabinete	475 mm
Profundidade do gabinete	560 mm
Diâmetro da câmara inox	229 mm
Profundidade da câmara inox	432 mm
Tempo de aquecimento	Variável de 15 minutos
Tempo de esterilização	30 minutos a 121°C, 06 minutos a 127°C 15 minutos a 131°C, 15 minutos a 134°C
Tempo de secagem	12 minutos
Potência	1750 Watts
Secagem	Porta entre aberta
Bandejas	03
Fusível	01 (127 - 12 A) (220 - 7,0A)
Voltagem	127 ou 220 V
Frequência	50 / 60 Hz
Visualizador (pressão/temp)	Digital
Peso líquido	43 Kg
Camara, suporte e bandejas	Aço Inoxidável AISI 304

Detalhes:

Características	Benefícios
Câmara, suporte e bandejas produzidas em aço inox AISI 304	Material nobre de fácil assepsia. Altamente resistente à temperatura e pressão. Não libera quaisquer partículas que possam danificar os instrumentos, contaminar líquidos ou danificar o próprio aparelho.
Revestimento externo em aço carbono tratado, pintado eletrostaticamente em epóxi a 250°.	Acabamento altamente resistente às variações de temperatura em função do processo. O tratamento da chapa de aço carbono antes da pintura elimina o risco de corrosão.
Reservatório de água em aço inox	Capacidade de 2,3 Litros. Altamente resistente à variação de temperatura em função do processo, eliminando riscos de oxidação.
Trava da porta com sistema especial de segurança.	Sistema de alta funcionalidade. Máxima resistência à pressão de conformidade com padrões internacionais. Não permite abertura enquanto a câmara estiver pressurizada.
Sistema de vedação da porta em borracha de silicone.	Material altamente flexível de excelente moldagem a outros materiais, evitando vazamentos. Resistente à contínuas variações de temperatura e pressão.
Totalmente eletrônica	Proporciona alta funcionalidade com simplicidade nos procedimentos de esterilização. Fácil de operar.
Desenhos indicativos de procedimento	Fácil operacionalidade e acompanhamento do processo de esterilização.
Esterilização pré-programada	Atende a qualquer necessidade de esterilização com padronização, tornando os procedimentos mais confiáveis, podendo ser executados pela auxiliar.
Ciclo de Secagem com a porta aberta.	Independente do material (algodão / gaze) a ser autoclavado, garante uma perfeita secagem, permitindo o armazenamento do material sem qualquer comprometimento da esterilização.
Válvula de Segurança	Assegura o controle da pressão quando excessiva fazendo com que a válvula se abra evitando danos ao equipamento.
Termostato de segurança	Desliga a autoclave quando existe superaquecimento, oferecendo segurança total ao aparelho e ao operador.
Controlador Microprocessado auto-gerenciado	É capaz de identificar quaisquer anomalias no processo de esterilização garantindo homogeneidade no processo.
Sensor de segurança	Garante que o ciclo só se iniciará com a máquina fechada e a porta totalmente travada.
Coletor de água na porta	Evita respingos na superfície do armário, bancada ou móvel, não danificando o mesmo.
Garantia e Assistência Técnica	01 ano pela Odontobrás com mais de 180 técnicos espalhados por todo o país.