

DESCRIÇÃO DA CÂMARA FRIA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS

Câmara para conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis, com as características mínimas:

Gabinete Externo tipo vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis.

Gabinete Interno construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de no mínimo quatro prateleiras em aço inoxidável, com regulagem de altura.

Illuminação Interna: Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada.

Homogeneização de Temperatura através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta.

Porta de vidro triplo, com sistema antiembacante, vedação através de perfil magnético.

KIT CHAVE NA PORTA - Sistema de fechadura cilíndrica para travamento da porta. Refrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo “ar forçado”. Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado.

Painel de Comando Com chave geral, fusíveis de proteção, Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperaturas mínimas e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário.

Certificado De Calibração -Certificação do controlador de temperatura, para comprovação da incerteza de medição (IM, erros, tendências, etc.), calibrado em três pontos, juntamente com rastreabilidade, comprovada pelo INMETRO (RBC).

Alarmes: temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos.

Faixa de Trabalho: Entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário.

Registrador de Temperatura eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos.

Sistema de Segurança: Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico.

Discador: Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA.

Com sistema de emergência (bateria/nobreak) com autonomia de no mínimo 48 horas, em caso de falta de energia elétrica, mantendo todas as funções eletroeletrônicas.

CAPACIDADE INTERNA MÍNIMA: 280 litros

DIMENSÕES EXTERNAS: 2010 mm alt X 690 mm larg X 640 mm prof.

DIMENSÕES INTERNAS: 1070 mm alt X 530 mm larg X 510 mm prof.

FUNCIONAMENTO: Bivolt 127/220 volts 50/60 Hz.

O produto deve ser Certificado pela ANVISA.