



LINHA DE

REFRIGERADORES



Produzidos e distribuídos por

biancodent

www.biancodent.com.br



Refrigerador Câmara Conservadora para Vacinas

Modelo: CCV



Registrado na

ANVISA

81906560002

Imagens meramente ilustrativas.

A APRESENTAÇÃO

As câmaras conservadoras verticais **ANCO** foram projetadas 100% com componentes nacionais. Esses equipamentos são fabricados em Araucária, região metropolitana de Curitiba. Armazenam de forma segura qualquer produto que exige um rigoroso controle de temperatura. Os controladores utilizados em nossos equipamentos garantem a temperatura sempre homogênea e constante, independente da temperatura ambiente. Todos os nossos equipamentos possuem registro na ANVISA e seguem as normas preconizadas pela OMS-Organização Mundial de Saúde e normas técnicas da ABNT.

Possui uma range de capacidade interna útil para atender as mais variadas necessidades, como volumes que variam entre 20 litros até 2.000 litros.

DESTAQUES:

GABINETE INTERNO

Câmara interna em chapa de aço inoxidável, escovado ou não. Este tipo de acabamento evita corrosão e é de fácil manutenção, limpeza e assepsia.

ISOLAMENTO TERMICO

Em poliuretano injetado expandido de alta densidade, isento de CFC (clorofluorcarboneto) em todas as paredes. A espessura padrão é de 75 mm, mas poderá variar entre 30 mm até 250 mm em projetos personalizados.

SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Composto por um compressor potente aliado um condensador de auto rendimento que possibilita um baixo custo de energia e eficiência na refrigeração da câmara. Esse sistema além de garantir total eficiência, trabalha de forma silenciosa e sem vibrações ou ruídos, além de ser ecologicamente correto (livre de CFC, e com gás R134a).

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

O controlador de temperatura permite seleção de temperatura entre -50 °C até +50 °C. A temperatura padrão para armazenamento de vacinas é de +2°C e +8°C (sairá de fábrica com essa configuração).

SISTEMA DE ALARMES

Possui alarme sonoro para alertar que a temperatura ultrapassou os limites pré-estabelecidos como mínimo e máximo.

PORTA

A porta de vidro duplo é equipada com antiembaçante e seu puxador é anatômico embutido fabricado em material não oxidante de alta resistência.

ALIMENTAÇÃO

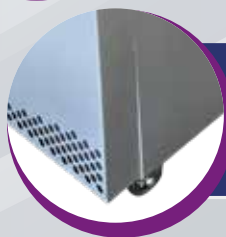
Esses equipamentos podem trabalhar na tensão 110 volts ou 220 volts.



- Sistema de iluminação em LED com acionamento automático pela abertura da porta ou externamente no painel frontal.



- As prateleiras podem ser em aramado com tampa frontal em aço inox ou inteira em chapa de aço inoxidável tipo gaveta.



- Equipada com 4 rodízios para facilitar o transporte, possuindo freios estacionários em 2 desses rodízios.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELO	CCV-120	CCV-280	CCV-360	CCV-520	CCV-700	CCV-1028	CCV-1200L	CCV-1500
CAPACIDADE	120L	280L	360L	520L	700L	1028L	1200L	1500L
GÁS REFRIGERANTE	R134a							
FAIXA DE TEMPERATURA	2 ~ 8°C							
PRECISÃO DA TEMPERATURA	± 0,3 °C @ 25 °C							
RESOLUÇÃO DA TEMPERATURA	0,1°C							
PRATELEIRAS	2	4	4	5	5	10	10	10
PORTAS	1	1	1	1	1	2	2	3
TENSÃO	110 OU 220V / 50Hz							
DIMENSÕES EXT. (L X P X A)cm	65 x 72,5 x 130,5	69 x 90,8 x 191,5	69 x 90,8 x 191,5	75 x 90,8 x 204,5	75 x 98,3 x 202	125 x 90,8 x 199,5	125 x 85 x 195	180 x 85 x 195

ACOMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Câmara Conservadora para Vacinas ANCO
- 1 Manual de instruções em português
- Prateleira(s) aramadas em aço tratado com pintura epoxi*


*Verificar disponibilidade e quantidade referente a cada modelo nas tabelas.

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação



OPCIONAIS:

As Câmaras Conservadoras  com uma ampla variedade de opcionais para diversos tipos de utilizações. Confira a seguir toda a lista de opcionais disponíveis para os modelos CCV:

*Verificar disponibilidade e preços referentes a cada opcional com nossos vendedores.



AUTONOMIA DE ALARMES

Sistema de falta de energia elétrica permitindo a continuidade do funcionamento dos alarmes controladores e dispositivos eletrônicos.

Disponíveis sistemas de 12h, 24h, 36h e 48h.

DISPLAYS LCD

Display LCD Touch Screen com Multi Sensores (até 4), Integração com portas RS-485/232, Registro de dados (temperatura x hora, porta aberta, alarme, falhas), Controle de iluminação, Sistema de auto-teste, Sistema de monitoramento remoto, Sistema de emissão de relatórios, Alerta de temperatura sonoro, Alertas de porta aberta, Temperatura simultânea Máx./Min., Gráfico de temperatura, Interface gráfica colorida, Exportação para Pen Drive/USB e sistema de emissão de relatórios.

Tamanhos disponíveis: 4" ou 7".

PORTA DE VIDRO TRIPLO

Porta de vidro triplo com isolamento anti-embaçante.

LEITOR BIOMÉTRICO

Leitor biométrico para abertura de portas e com sistema de controle de segurança por cartão magnético.

CALIBRAÇÃO RBC

Calibração dos controladores de temperatura via RBC.

GAVETAS ADICIONAIS

Conjuntos de gavetas com fechamento individual acrílico e sistema telescópico para câmaras CCV.

ESTABILIZADOR

Estabilizador de Voltagem universal

BLOCOS CRIOGÊNICOS

Conjuntos de Blocos criogênicos.

DATA LOGGER

Data logger para monitoramento de tensão elétrica.

TERMOSTATO ANALÓGICO

Termostato analógico para redundância.

