

# Inovação em Conservação

Preservação máxima com  
qualidade garantida



**Câmara Conservadora  
para Vacinas  
CCV**

Registro na  
**ANVISA**

**81906569001**

**IONLAB | Anco**

# APRESENTAÇÃO

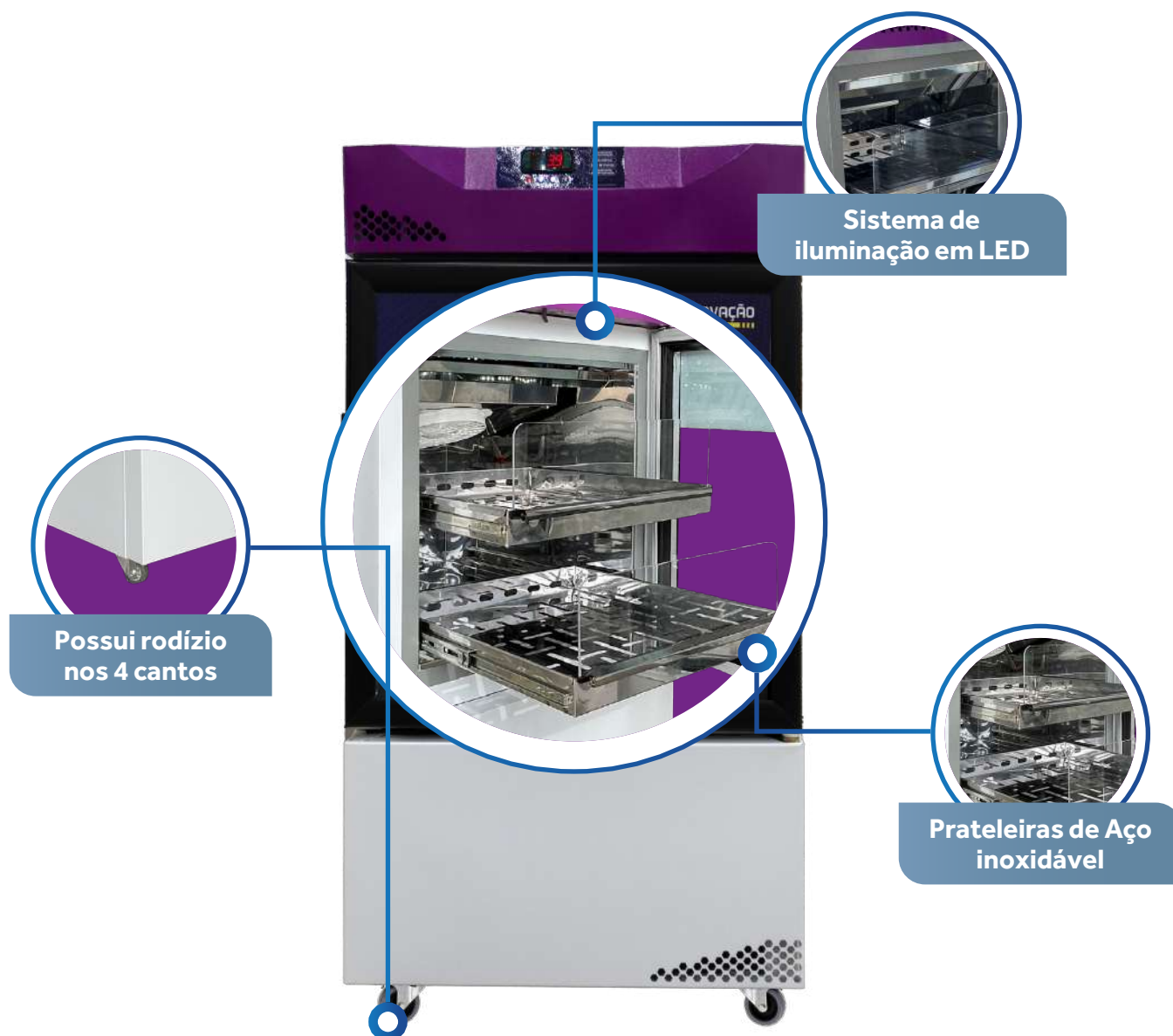
As câmaras conservadoras verticais foram projetadas 100% com componentes nacionais. Esses equipamentos são fabricados em Araucária, região metropolitana de Curitiba. Armazenam de forma segura qualquer produto que exige um rigoroso controle de temperatura. Os controladores utilizados em nossos equipamentos 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.

Possuí 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 TÉRMICO:** 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.

# VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



Sistema de iluminação em LED

Possui rodízio nos 4 cantos

Prateleiras de Aço inoxidável

- ✓ 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                  | 2                 | 2                 | 2                 | 2               | 2                  | 2              | 2              |
| MÁXIMO DE PRATELEIRAS SUPORTADAS | 2                  | 4                 | 4                 | 5                 | 5               | 10                 | 10             | 10             |
| PORTAS                           | 1                  | 1                 | 1                 | 1                 | 1               | 2                  | 2              | 2              |
| 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 |

## O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 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

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.



CONFIRA O VÍDEO DA CCV



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

# 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.

## 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-embacante;

## 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;

## TERMOSTATO ANALÓGICO

Termostato analógico para redundância.



Equipamento fabricado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Siga a IONLAB

