

# CT005

Caixa Térmica com Termômetro



Foto meramente ilustrativa

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



## Especificações da Caixa Térmica

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Capacidade</b>         | 5 Lts   |
| <b>Material</b>           | Polipropileno, Poliéstireno,<br>Poliétileno e Poliuretano |
| <b>Isolamento Térmico</b> | Poliuretano   |
| <b>Cor</b>                | Branco/Azul   |
| <b>Dimensões Externa</b>  | 20.5cmx19.5cmx26cm  |
| <b>Dimensões Interna</b>  | 16cmx16cmx21.5cm  |
| <b>Alça</b>               | Polipropileno   |
| <b>Peso</b>               | 830g  |
| <b>Código</b>             | CT005   |
| <b>Código de barra</b>    |   |
| <b>NCM</b>                |   |
| <b>Aliq. IPI</b>          |   |



## Especificações do Termômetro

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Referência</b>          | 7424.02.0.00  |
| <b>Faixa de utilização</b> | -50°C + 70°C/°F   |
| <b>Precisão</b>            | ± 1°C/°F  |
| <b>Resolução</b>           | 0,1°C escala de -20°C + 50°C<br>e ± 2 para cima de 50°C |
| <b>Pilha</b>               | 1x 1,5 AA   |
| <b>Peso</b>                | 80g   |
| <b>Medidas do produto</b>  | 60x39x16mm  |
| <b>Camp. do cabo</b>       | 50cm  |

## Principais Características

|  |
|--|
| Caixa térmica com termômetro (opcional).   |
| Fabricada em plástico de alta resistência e fácil limpeza. Produzida com revestimento interno em poliuretano, que auxilia no isolamento térmico. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
| Conservação de vacinas e substâncias sensíveis durante o transporte ou acondicionamento por curto período fora de equipamentos refrigeradores. |
|  |
|  |

## Principais Características

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Caixa 3</b>    |  |
| <b>Dimensões</b>  |  |
| <b>Peso bruto</b> |  |
|                   |  |
| <b>Caixa 4</b>    |  |
| <b>Dimensões</b>  |  |
| <b>Peso bruto</b> |  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Código de Barras EAN-13</b>  |  |
| <b>Classificação Fiscal NCM</b> |  |
| <b>IPI</b>                      |  |

Com o apelo de qualidade total e segurança, a nova caixa térmica Incoterm conserva e apresenta a temperatura interna e sua oscilação, através do termômetro de máxima e mínima. Traz em sua composição o isolamento térmico, além de ser leve, atóxica e de fácil higienização. Desenvolvida em modelo compacto de 05 litros, possui alça rígida com trava de segurança que impede a abertura acidental da tampa e permite total vedação.

## **Recomendações para uso e cuidados**

Antes de usar o recipiente, esfrie-o com água gelada, ou gelo. Os materiais devem estar resfriados, tanto quanto possível.

Preencha a caixa com os materiais a conservar, diminuindo os espaços de ar quente. Agregue gelo (blocos de gelo duram mais), ou substitutos de gelo, na parte superior, pois o ar frio desce. Pode-se usar gelo, porém somente empacotado, evitando contato com o plástico do interior das caixas.

Alimentos perecíveis, como carnes e produtos lácteos, devem ser embalados com gelo e reembalados para manterem-se secos. O gelo derretido não necessita ser drenado, pois ajuda a manter o conteúdo do recipiente mais frio, por mais tempo.

Para a melhor conservação dos materiais, evite abrir a tampa com frequência.

Mantenha a caixa térmica em posição vertical, fora do alcance da luz solar e não guarde-a por períodos longos no porta-mala do carro.

Não golpeie as partes plásticas com objetos duros ou pontiagudos.

Este produto não foi desenvolvido para conservação de materiais quentes.

## **Limpeza**

Retirar o termômetro antes de realizar a limpeza. Ver instruções a seguir “retirada do termômetro para troca”.

Lavar a caixa térmica com sabão neutro e água morna, ou bicarbonato e água.

Para esterilização, utilizar apenas álcool 95% e secar cuidadosamente as caixas após o uso.

Manter as caixas térmicas sem a tampa, até que estejam completamente secas. Após a secagem, tampá-las e armazená-las em local adequado.

A higienização da caixa e do meio onde os imunobiológicos serão armazenados devem atender as exigências e regulamentações dos órgãos fiscalizadores, como AVINSA.

## Retirada do Termômetro para troca de pilha e higienização

Na parte interna da caixa existe um orifício pelo qual o sensor e o cabo do termômetro passam. Através desse orifício, utilizando um objetivo arredondado na ponta, empurre levemente o termômetro até que seja possível retirá-lo por completo com as mãos.

As instruções para substituição da pilha encontra-se disponível no site da Incoterm.



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



42433.1

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA  
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CNPJ: 87.156.352/0001-19  
Tel.: 51 3245.7100 | Fax: 51 3248.1470  
[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)



Distribuído por Incoterm. Origem: Brasil.

Rev 002\_05/2017\_MKT/PNM