

Resumo das Solicitações de Compras
Processo n.º 25410.001595/2026-67/SEI

Item	Código	Especificação resumida	Unid. de medida	Qtd.	Cód. Sidec
01	P00430	Câmara de refrigeração científica com gavetas	UN	2	BR0442518

ESPECIFICAÇÃO DETALHADA:

Câmara de Refrigeração Científica Com Gavetas Agência Transfusional HCII Gabinete tipo vertical, com porta de vidro, internamente em aço inox, com gavetas em aço inox deslizantes individuais e sistemas de trilhos para movimentação suave.

- Quantidade de refrigeradores, com gavetas, a ser adquirida: 02.
- Capacidade para armazenamento mínimo de 490 litros, máximo de 600 litros.
- Sistema de Refrigeração Livre de CFC.
- Temperatura uniforme de circulação em todo interior.
- Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional.
- Seis a sete gavetas deslizantes individuais instaladas no interior para facilitar a guarda de materiais de uso laboratorial.
- Isolamento térmico nas paredes em poliuretano injetado expandido.
- Pés equipado com 04 rodízios especiais e com freio na parte frontal para fácil travamento.
- Iluminação interna temporizada.
- Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema micro processado pelo display em LCD, programável de 2°C a 8°C, com temperatura controlada automaticamente por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria.
- Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável (para acionamento dos alarmes na falta de energia) e registros de eventos de máxima e mínima, temperatura, falta de energia e porta aberta.
- Silenciador do alarme sonoro.
- Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros diretamente no display.
- Chave geral de energia – liga/desliga.
- Alimentação elétrica: 127 volts. Frequência: 60 Hz.
- Espaço disponível para acomodação de equipamento com Medidas Externas Máximas de: Altura: 1,90 cm / Largura: 70 cm / Profundidade: 85 cm. [+/- 5 cm].

Garantia de **24** meses.