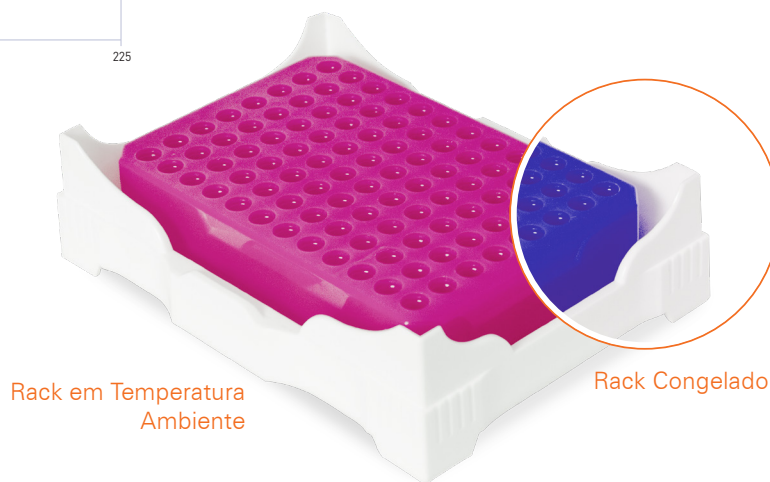
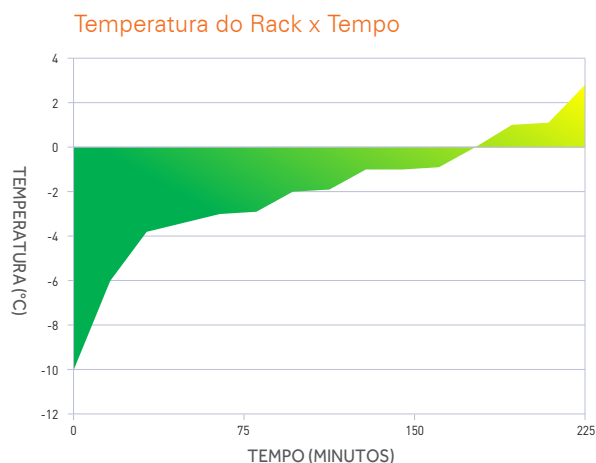


RACKS TERMOESTÁVEIS

Os Racks Termoestáveis são utilizados em procedimentos em que as amostras devem ser mantidas a baixas temperaturas, garantindo sua estabilidade. Altamente indicados para protocolos de PCR. Disponíveis em dois modelos:

RACK TERMOESTÁVEL PARA TUBOS E PLACAS

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou uma microplaca de 96 poços;
- Mantém a amostra em temperaturas inferiores de -4°C por aproximadamente 4 horas se utilizado com a tampa;
- O Rack muda de cor de acordo com a temperatura: em temperatura ambiente o modelo K30-9602 possui a cor rosa. Quando congelado a cor muda para azul.



Rack em Temperatura Ambiente

Rack Congelado

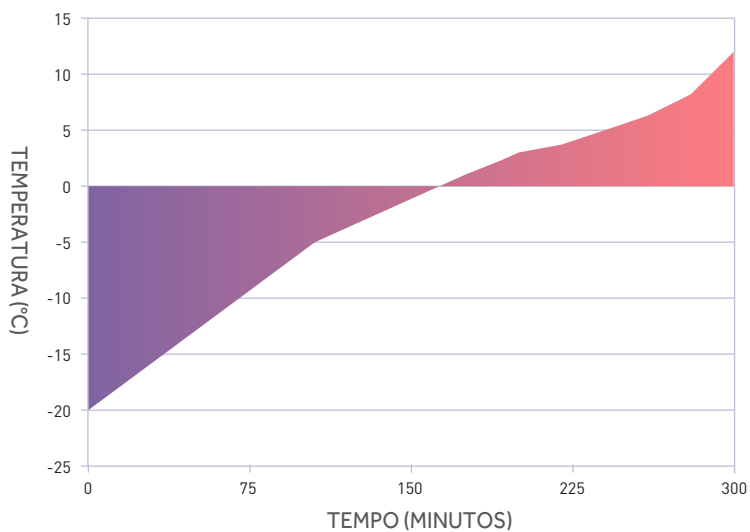
Modelo	Descrição	Dimensões (L x C x A)	Apresentação
K30-9602	Rack Termoestável para 96 Tubos 0,1 e 0,2 mL/ Placa 96 poços.	44 x 141 x 99 mm	2 unidades/ pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

RACK TERMOESTÁVEL DUPLA FACE

- Rack dupla-face: capacidade para 20 tubos de 2,0 mL de um lado e 20 tubos de 0,5 mL do outro lado;
- Fabricado em policarbonato resistente, preenchidos com gel não tóxico;
- Mantém a temperatura das amostras entre -20°C a -10°C por até 3 horas.

Temperatura do Rack x Tempo



Modelo	Descrição	Dimensões (L x C x A)	Apresentação
K30-2020	Rack Termossensível Dupla Face para 20 tubos de 2,0 e 0,5 mL.	100 x 135 x 100 mm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.