

SONDA DE NÚCLEO FLEXÍVEL ADICIONAL

PT-2-CFS-V, PT-2-CFS-H e PT-2-CFS-V-200

PROPORCIONA MAIS CONTROLO SOBRE OS PROCESSOS REALIZADOS NO AUTOCLAVE

-CESSÓRIOS



Sonda de núcleo flexível adicional

APLICAÇÃO

- + TESTES QUE AVALIAM O IMPACTO DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES FORMATOS DE EMBALAGEM SOBRE OS VALORES F_o/P_o ALCANÇADOS.
- + MELHOR CONTROLO DE QUALIDADE DE CADA PROCESSO TÉRMICO.



Características

- Particularmente adequado para contextos de investigação.
- Permite registar e analisar a evolução da temperatura de duas amostras independentes.
- A segunda sonda de núcleo tem as mesmas características técnicas que a sonda de núcleo principal.
- Nos processos térmicos regulados por F₀/ P₀, a amostra mais fria irá guiar a evolução do ciclo.
- A segunda sonda núcleo atua como um controlo de qualidade e, em caso de diferenças significativas entre as sondas núcleo, será exibida no ecrã, talões e software uma mensagem de erro.
- Três modelos de sonda de núcleo flexível adicional:
- PT-2-CFS-H: Compatível com autoclaves de bancada da Série CFS-H. Tem um comprimento de 60 mm, igual à sonda fornecida de série com estes modelos.
- PT-2-CFS-V: Compatível com autoclaves verticais da Série CFS-V. Tem um comprimento de 120 mm, igual à sonda fornecida de série com estes modelos.
- PT-2-CFS-V-200: Compatível com autoclaves verticais da Série CFS-V. O seu comprimento é de 200 mm.



Visualização da sonda de núcleo adicional no ecrã do software SWTERRA Temperatura de sonda de núcleo adicional Temperatura de sonda de núcleo adicional Temperatura de sonda de núcleo adicional

terra PT-2-cfs 2

Sonda de núcleo flexível adicional

A ter em conta:

- O ajuste das sondas é efetuado a partir do microprocessador do autoclave. É necessário pessoal especializado e autorizado para levar a cabo esta tarefa. Para mais informações, queira contactar o serviço técnico.
- É necessário utilizar o software SWTERRA para analisar os resultados captados pela segunda sonda de núcleo. Estes resultados não aparecem no ecrã do autoclave, nem nos talões da impressora.
- Deve ser instalada na fábrica.













