

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informações Técnicas | | |
| Ref.: | T-DAL-0005 | |
| Material | Aço Inox AISI316L e PEEK | |
| Dimensões do corpo | 14mm x 17 mm ø | |
| Dimensões da Sonda | 20mm x 3mm ø | |
| Faixa de Temperatura | 0°C a 140°C (Até 5 BAR de pressão) | |
| Resolução | 0,01°C | |
| Exatidão | ± 0,1°C | |
| Memória | 20.200 registros | |
| Intervalo de medição | A partir de 1 registro/segundo | |
| Vida útil da pilha | Até ± 560.000 registros | |
| Interface de Comunicação | Disk Interface HS / Disk Interface HS mini | |
| Software compatível | SPD /TS Manager | |
| Índice de Proteção | IP68 | |
| Principais Características | | |
| Estes dataloggers tem dimensões reduzidas para aplicações em processos de esterilização e pasteurização em pequenos volumes, e também para uso médico, hospitalar e odontologia | | |
| Principais Aplicações | | |
| Autoclaves  Esterilização H2O2  Estufas incubadoras a vácuo  Esterilização por ETO  Forno com cinta transportadora  Esterilização hidrostática  Câmara de defumação | | |
| Embalagem | | |
| Dimensões | |  |
| Blister-Contém | | 1 unidade |
| Peso Bruto | |  |
| Informações Fiscais | | |
| Código de barras | |  |
| Classificação NCM | | 9025.80.00 |
| IPI% | | 0% |