

### Sterildisk Sonda 10 mm

Desenvolvido para altas temperaturas e extrema pressão, mesmo totalmente imerso, muito fácil de usar em inúmeras aplicações, indústria alimentícia, farmacêutica, laboratorial de análise e muito mais.

#### **Sistema**

O Sterildisk Sonda 10 mm pode ser utilizado com dois softwares diferentes.

**SPD:** Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados

**TS MANAGER:** Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CFR Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

#### **Informações técnicas**

Referência	T-DAL-0035
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm ø
Dimensões da sonda	10mm x 4mm ø
Faixa de temperatura	-20°C a 140°C (Até 10 BAR de pressão)
Resolução	0,01°C
Exatidão	± 0,1°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Memória	20.200 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 1.400,00 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS / Disk Interface HS mini
Software de comunicação	SPD / TS MANAGER
Índice de proteção	IP68



### Sterildisk Sonda 10 mm

Desenvolvido para altas temperaturas e extrema pressão, mesmo totalmente imerso, muito fácil de usar em inúmeras aplicações, indústria alimentícia, farmacêutica, laboratorial de análise e muito mais.

#### **Sistema**

O Sterildisk Sonda 10 mm pode ser utilizado com dois softwares diferentes.

**SPD:** Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados

**TS MANAGER:** Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CFR Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

#### **Informações técnicas**

Referência	T-DAL-0035
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm ø
Dimensões da sonda	10mm x 4mm ø
Faixa de temperatura	-20°C a 140°C (Até 10 BAR de pressão)
Resolução	0,01°C
Exatidão	± 0,1°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Memória	20.200 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 1.400,00 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS / Disk Interface HS mini
Software de comunicação	SPD / TS MANAGER
Índice de proteção	IP68



### Sterildisk Sonda 10 mm

Desenvolvido para altas temperaturas e extrema pressão, mesmo totalmente imerso, muito fácil de usar em inúmeras aplicações, indústria alimentícia, farmacêutica, laboratorial de análise e muito mais.

#### **Sistema**

O Sterildisk Sonda 10 mm pode ser utilizado com dois softwares diferentes.

**SPD:** Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados

**TS MANAGER:** Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CFR Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

#### **Informações técnicas**

Referência	T-DAL-0035
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm ø
Dimensões da sonda	10mm x 4mm ø
Faixa de temperatura	-20°C a 140°C (Até 10 BAR de pressão)
Resolução	0,01°C
Exatidão	± 0,1°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Memória	20.200 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 1.400,00 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS / Disk Interface HS mini
Software de comunicação	SPD / TS MANAGER
Índice de proteção	IP68



### Sterildisk Sonda 10 mm

Desenvolvido para altas temperaturas e extrema pressão, mesmo totalmente imerso, muito fácil de usar em inúmeras aplicações, indústria alimentícia, farmacêutica, laboratorial de análise e muito mais.

#### **Sistema**

O Sterildisk Sonda 10 mm pode ser utilizado com dois softwares diferentes.

**SPD:** Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados

**TS MANAGER:** Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CFR Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

#### **Informações técnicas**

Referência	T-DAL-0035
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm ø
Dimensões da sonda	10mm x 4mm ø
Faixa de temperatura	-20°C a 140°C (Até 10 BAR de pressão)
Resolução	0,01°C
Exatidão	± 0,1°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Memória	20.200 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 1.400,00 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS / Disk Interface HS mini
Software de comunicação	SPD / TS MANAGER
Índice de proteção	IP68

