

Sterildisk Standard

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 standard 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 CRF 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-0120
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm Ø
Dimensões da sonda	Sem sonda
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 Standard

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 standard 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 CRF 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-0120
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm Ø
Dimensões da sonda	Sem sonda
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

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



Sterildisk Standard

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 standard 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 CRF 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-0120
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm Ø
Dimensões da sonda	Sem sonda
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 Standard

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 standard 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 CRF 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-0120
Material	Aço inox AISI316L
Dimensões do corpo	17,4mm x 36mm Ø
Dimensões da sonda	Sem sonda
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

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br

