

SterilDisk Probe 10



Data logger di temperatura da -20°C a 140°C (calibrazione da 25°C a 140°C), con sensore esterno di 10 mm, IP68, in acciaio AISI316 L, per monitoraggio di processi di sterilizzazione, pastorizzazione, cottura. Gestito tramite software SPD o TS Manager (compatibile con la normativa FDA 21 CFR Part 11) e le interfacce di connessione DiskInterface HS Mini, DiskInterface HS e Multibay. Di dimensioni ridotte (36,5 mm di diametro) può essere usato direttamente all'interno di confezioni. Ideale per il monitoraggio di ambienti, dove non sia richiesto il controllo al cuore del prodotto ma sia necessario un veloce tempo di risposta; può anche essere usato per il monitoraggio superficiale in combinazione con il supporto apposito. Può essere usato da solo o in combinazione con altri dispositivi dello stesso modello o di modelli diversi, anche per monitoraggio di pressione. Con ogni SterilDisk è **incluso un kit di ricambio batteria**. La **batteria è sostituibile dall'utente** ed il data logger viene **fornito con un certificato di calibrazione tracciabile Accredia** su 6 punti.

Altre versioni disponibili:

- SterilDisk: con sensore interno per monitoraggio superficiale
- SterilDisk Probe: con puntale da 3 mm di diametro e 20/50/100/150 mm di lunghezza
- SterilDisk Probe con filetto: con puntale da 3 mm di diametro e di lunghezza a richiesta di cui 10 mm con filetto M5
- SterilDisk Flexible: con sonda flessibile di 30 cm e puntale rigido da 50 mm di lunghezza

Vi sono poi altri modelli di data logger per alte temperature, anche per monitoraggio di pressione ed umidità.

Caratteristiche principali

- Dimensioni ridotte
- Con probe da 10 mm
- Completamente compatibile con alimenti ed immergibile
- **Tutti i software calcolano il valore di letalità (F0, PU, A0 ecc.)**
- Batteria sostituibile dall'utente (**il software indica lo stato della batteria**)
- Certificato di calibrazione tracciabile Accredia incluso
- Possibile **calibrazione estesa da -20°C** (ordinate punti di calibrazione extra; in caso di ampio range di calibrazione l'accuratezza potrebbe essere inferiore)

Vantaggi

- Alte precisione ed accuratezza
- Veloce tempo di risposta
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie ed ISO
- Possono essere fissati a confezioni alimentari con la Base di Fissaggio

Il sistema

Il sistema si compone di:

- registratore di temperatura SterilDisk



Applicazioni



Sterilizzazione



Pastorizzazione



Alimentare



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Laboratori



Convalida

- DiskInterface HS Mini o DiskInterface HS o Multibay universale
- Software SPD o software TS Manager (compatibile con la normativa FDA 21 CFR Part 11)

Accessori

- SPD
- TS Manager
- DiskInterface HS Mini
- DiskInterface HS
- Multibay universale
- Supporto per SterilDisk Probe 10
- Base di fissaggio
- Kit batteria SterilDisk, PasteurDisk Can, SterilDisk Can
- O-ring per SterilDisk

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Dimensioni | 17,4 h X 36,5 Ø (mm) |
| Dimensioni Probe | 10 l X 4 Ø (mm) |
| Peso | 82 gr |
| Materiali | Acciaio AISI316L, PEEK |
| Range temperatura | -20 °C ÷ +140 °C |
| Punti di calibrazione standard (temperatura) | 25/50/75/100/121/140°C |
| Punti di calibrazione extra (temperatura) | Nel range -20 °C ÷ +140 °C |
| Risoluzione temperatura | 0,01 °C |
| Accuratezza (temperatura) | ± 0,2 °C (valida nel range di calibrazione) |
| Memoria (n. acquisizioni) | 20.224 |
| Ritmo di acquisizione | Da 1 al secondo in su, con step di 1 secondo |
| Grado di protezione | IP68 |
| Autonomia della batteria | +1.400.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature) |
| Software&App Mobile | SPD, TS Manager |
| Accessori | DiskInterface HS Mini, DiskInterface HS, Multibay universale |

