

MicroWH XL



Il MicroWH XL è un data logger di temperatura da -40°C a 150°C (calibrazione standard da 25°C a 150°C) con sensore esterno di 20 mm o a richiesta (i probe non sono intercambiabili) su base di 3 mm (l'altezza della base non è inclusa nella lunghezza del probe), gestito tramite software Windows e base di lettura USB (DiskInterface HS, Multibay). La **batteria è sostituibile dall'utente** ed il data logger viene **fornito con un certificato di calibrazione tracciabile Accredia** su 6 punti.

Nota: al di sotto dei -30°C la durata della batteria è notevolmente ridotta.



Caratteristiche principali

- Con probe di diverse lunghezze per penetrazione
- Completamente compatibile con alimenti ed immergibile
- **Tutti i software calcolano il valore di letalità (F0, PU, A0 ecc.)**
- Bassissimo consumo per un'elevata durata delle batterie
- Batteria sostituibile dall'utente (**il software indica lo stato della batteria**)
- Grandissima facilità d'uso in ogni tipo di confezione
- Certificato di calibrazione tracciabile Accredia incluso
- Per la calibrazione al di sopra dei 150°C la lunghezza minima del probe è 50 mm

Vantaggi

- Elevatissime precisione ed accuratezza: con un'accuratezza di $\pm 0,1^\circ\text{C}$ sono adatti a qualsiasi applicazione in campo farmaceutico, medicale, di laboratorio e di validazione
- Elevata accuratezza anche fuori dal range di calibrazione
- Veloce tempo di risposta grazie al probe da 3 mm di diametro
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie ed ISO

Il sistema

Il sistema si compone di:

- registratore di temperatura MicroWH XL
- DiskInterface HS o Multibay universale
- Software TS Manager 3 (compatibile con la normativa FDA 21 CFR Part 11)

Accessori

- TS Manager 3
- Tecno Calib
- DiskInterface HS
- Multibay universale
- Dado di bloccaggio
- Sistema di fissaggio
- Kit batteria MicroW XL

Applicazioni



Convalida



Sterilizzazione



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Cosmetica



Laboratori



Alimentare



Pastorizzazione

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| Dimensioni | 64 h X 20 Ø (mm) |
| Dimensioni Probe | Dimensioni base probe 3 h X 14 Ø (mm) - Probe 20/a richiesta l X 3 Ø (mm) (l a richiesta: min. 12 mm / max. 175 mm. Per lunghezze superiori chiedere quotazione) |
| Peso | 61 g |
| Materiali | Acciaio AISI316L, PEEK, FKM (o-ring) |
| Range temperatura | -40°C ÷ +150°C |
| Range temperatura sensore | -40 °C ÷ +250 °C |
| Punti di calibrazione standard (temperatura) | 25/50/75/100/121/150°C |
| Punti di calibrazione extra (temperatura) | Nel range -40 °C ÷ +150 °C |
| Risoluzione temperatura | 0,01 °C |
| Accuratezza (temperatura) | ± 0,1 °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 | +17.000.000 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, Multibay universale |

