# 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.



## **Applicazioni**



Convalida



Sterilizzazione



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Cosmetica



Laboratori





Pastorizzazione

### **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 ± 0,1°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

### II 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 universaleDado di bloccaggio
- Sistema di fissaggio
- Kit batteria MicroW XL

# **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 AlSI316L, 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)	$\pm$ 0,1 °C (valida nel range di calibrazione) / $\pm$ 0,05 °C con opzione ultra accuratezza
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