MicroW XL Flexible

MicroW XL Flexible è un data logger di temperatura da -40°C a 140°C (calibrazione da 25°C a 140°C) con sonda flessibile di 30 cm e probe rigido di 50 mm o a richiesta (i probe non sono intercambiabili) su base di 5 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



Laboratori



Alimentare



Caratteristiche principali

- Con sonda flessibile per raggiungere punti che richedono un igombro minimo dello strumento
- 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
- Possibile calibrazione estesa da -40°C (ordinate punti di calibrazione extra)

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
- Facilità di impiego grazie alla sonda flessibile anche in ambienti stretti o bassi
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie ed ISO

II sistema

Il sistema si compone di:

- registratore di temperatura MicroW XL Flexible
- 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
- Protezione termica 1 per MicroW XL e S-Micro XL
- Protezione termica 2 per MicroW XL e S-Micro XL
- Kit batteria MicroW XL

Specifiche tecniche

Dimensioni	64 h X 20 Ø (mm)
Dimensioni Probe	Dimensioni base sonda 5 h X 14 Ø (mm) - Sonda flessibile: 300 l X 4 Ø (mm) - Dimensioni base probe 5 h X 5,5 Ø (mm) - Probe 50/a richiesta l X 3 Ø (mm) (l a richiesta: min. 12 mm / max. 175 mm. Per lunghezze superiori chiedere quotazione)
Peso	69 g
Materiali	Acciaio AlSI316L, PEEK, FKM (o-ring)
Range temperatura	-40°C ÷ +140°C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	25/50/75/100/121/140°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range -40 °C ÷ +140 °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