



Registrador de datos PDF de alta precisión EBI 310

ebro

Registrador de datos PDF de alta precisión EBI 310

Registrador de datos PDF con diferentes sensores de temperatura. Comparado con el EBI 300, el EBI 310 se caracteriza por medir en intervalos cortos y tener una elevada capacidad de almacenaje.

- Creación automática de un informe en pdf con valores de temperatura/tiempo
- Transporte de fármacos, inoculantes, productos sanguíneos y productos primarios
- Transporte de productos sensibles a la temperatura
- Almacenamiento de muestras de referencia en neveras y congeladores
- "Principio del semáforo" por límite excedido
- Procedimientos IQ/OQ mediante un software estandarizado, con posibilidad de generar informes
- GMP, conforme a la ley farmacéutica; EN 12830, ATP, cumple VO(EG) 37/205, conforme a 21 CFR parte 11 (Winlog.basic)
- Programable mediante el configurador online en www.ebi300.com

EBI 310: registrador de datos con sensor interno de temperatura

EBI 310 TE: registrador con sensor externo de la temperatura, el sensor interno puede usarse de forma adicional. Mediciones en el rango de temperaturas altas y bajas

EBI 310 TH: registrador con sensor externo de la temperatura, el sensor interno puede usarse de forma adicional. Permite monitorizar la humedad relativa en almacenes y transporte

EBI 310 TX: registrador con un adaptador dual para dos sensores de temperatura intercambiables (no incluidos en el suministro), el sensor interno puede usarse de forma adicional

Especificaciones

Temperatura ambiente:

Rango de medición de temp. EBI 310 / 310 TH:

Rango de medición de temp. EBI 310 TE: -30 a +75°C

-30 a +75 °C

-200 a +250 °C

Rango de medición de la humedad EBI 310 TH: 0 a 100 % rh

Precisión de la temperatura: ± 0,2 °C (-30 a +30 °C); ± 0.5 °C



para el rango restante

Precisión de la humedad EBI 310 TH: $\pm 3\%$ (10 a 90 % rh)

Resolución temperatura / humedad: 0,1 °C / 0,1 % rh

Capacidad de memoria:

Sensor: 120.000 mediciones

Pt1000/NTC

Vida útil de la batería: hasta 2 años

Periodo de medición: 1 s a 24 h

Retraso máximo de inicio: 72 h

Material de la carcasa: policarbonato

Modos de medición: Start/Stop, medición continua, inicio al pulsar un botón

Alarmas: 5 valores

Peso: 35 g

Grado de protección: IP 65

Code	Description	Packaging
LLG06266912	Humidity logger EBI 310 THincl. humidi	1 pz.
LLG06266913	Temperature logger EBI 310 TEincl. temp	1 pz.
LLG07643731	USB-Temperature logger EBI 310 TX	1 pz.
LLG09908098	USB-Logger EBI 310Pt1000, -30...+75°C	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

