

## Dwukanałowy rejestrator temperatury EL-GFX-DTP



Cena: 1 210,00 pln

### Opis słownikowy

Producent	WAECO
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

**UWAGA: Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto. Okres realizacji do 7 dni.**

EL- GFX - DTP to rejestrator temperatury z wyjściem USB, wyposażony w pamięć ponad 250.000 odczytów z dwóch kanałów, posiadających możliwość podłączenia termopar o zakresie -40 do 125°C.

#### Właściwości:

- Zakres pomiaru temperatury sondy: -40 do 125°C
- Ustawienie czasu odczytu od 2 sekund do 1 godziny
- Tryby załączania: natychmiastowe, opóźnione, załączane przyciskiem, załączanie od zadanej temperatury
- Wyświetlacz graficzny pokazuje odczyty w czasie rzeczywistym oraz wykres
- Pamięć ponad 250.000 odczytów
- Alarmowanie (dźwiękowe i wizualne)

Rejestrator współpracuje z bezpłatnym oprogramowaniem kompatybilnym z systemem operacyjnym Windows. Dane z rejestratora do komputera przekazywane są za pomocą kabla USB. Oprogramowanie pozwala na analizę danych w czasie rzeczywistym i podsumowanie wykazujące najwyższe i najniższe odczyty oraz stany alarmowe. Dane (liczbowe i wykresy) mogą być drukowane i eksportowane do innych aplikacji.

Rejestrator posiada wyświetlacz LCD oraz 3 przyciski do sterowania menu. Dzięki temu użytkownik ma dostęp do analizy i zestawienia zebranych danych w czasie rzeczywistym. Za ich pomocą możliwe jest również zatrzymywanie i uruchamianie urządzenia bez konieczności podłączenia rejestratora do komputera.

Do zasilania wykorzystywane są dwie wymienne baterie ½ AA. Urządzenie zasilane jest wyłącznie za pomocą baterii.

#### Dane techniczne:

Zakres pomiarowy sond: od -40°C do +125°C

Rozdzielczość wyświetlania: 0,1°C

Dokładność: ±0,1°C (Nie wliczony błąd niedokładności termopary).

Interwał rejestracji: min. 2 s maks. 1 h

Zakres pracy elektroniki od -10°C do +40°C (W temperaturze poniżej -5°C wyświetlacz wykazuje dłuższy czas reakcji. Ekran LCD zostaje wyłączony w temperaturze poniżej -10°C i powyżej +40°)

Czas pracy na baterii 4 miesiące (Przy 25°C i logowaniu co 10 minut, bez alarmów, przy małej używalności wyświetleń ekranowych.)