

Termometro a infrarossi IR GM300E (solo per uso non medico)



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Questo termometro a infrarossi viene utilizzato per misurare la temperatura della superficie dell'oggetto, che applicabile per vari oggetti caldi, pericolosi o difficili da toccare senza contatto in modo sicuro e rapido.

Per quantit maggiori, si prega di utilizzare la scheda "richiesta di prodotto" per contattare il nostro team di vendita per un preventivo e informazioni sui tempi di consegna.

Nota:

si

tratta di termometri IR industriali, quindi si prega di controllare le specifiche prima dell'acquisto poich verr applicata una tasso di rifornimento del 20% ai prodotti non utilizzati. L'accuratezza di questi articoli li rende inadatti per uso medico

Indicazioni**Specifications**

| | |
|------------------------------|---|
| Product Code | XE-4000-001 |
| Model | GM300E |
| Accuracy | +/- 1.5°C / +/- 1.5% |
| Resolution | 0.1°C or 0.1°F |
| Emissivity | 0.10-1.00 Adjustable, 0.95 Preset (see download for emissivity chart) |
| Distance to Spot Size | 12:1 |
| Battery | 9V |
| Function #1 | MAX / MIN / AVG / DIF reading |
| Function #2 | °C / °F unit selectable |
| Function #3 | Auto Power off & Data Hold |
| Function #4 | High / Low Temperature Alarm setup |
| Function #5 | Laser ON / OFF selectable |
| Function #6 | Backlight ON / OFF selectable |

| | |
|------------------------------|---|
| Unit selectable | °C / °F |
| Power Supply | Requires one standard 9V battery (included) |
| Measuring range | -50°C to 420°C (-58-788°F) |
| Important Information | These are industrial IR thermometers, so please check the specifications before purchasing as a restocking fee of 20% will apply to unused products |