

## Sonda di scarico in autoclave a resistenza al platino Pt100 a 4 fili RTD / PRT



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.

Sonda di temperatura di scarico autoclave e sterilizzatore Pt100

Da utilizzare per monitorare la temperatura del fluido nello scarico di uscita dello sterilizzatore

Specificamente progettato in conformità con HTM2010 clausola 6.20 per fornire la migliore precisione possibile e stabilit nell'ambiente rigoroso della camera di sterilizzazione

Compatibile con le pi comuni marche di autoclavi

### **Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?**

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre una scelta di calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra funzione di calibrazione interna, possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura tra -10 C e + 200 C.

**Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, questo aggiunger 2-3 giorni di tempo di consegna al tuo ordine.**

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-9512-001
<b>General Description</b>	Specifically designed in accordance with HTM2010 Clause 6.20 to provide the best possible accuracy and stability in the rigorous environment of the steriliser chamber.
<b>Sensor Type</b>	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751: 2008, Class B, 4 wire connection
<b>Probe Diameter</b>	6mm
<b>Probe Length</b>	150mm
<b>Sheath Material</b>	316 stainless steel sheath below potting collar (9.5mm dia. x 44mm long)
<b>Cable Length</b>	1m
<b>Cable Type</b>	Teflon® insulated with braided screen
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Cable Termination</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	+200°C
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Accuracy</b>	Class B to IEC 751: 2008