



## EBRO SL 1011 EBI 12 TEMPERATURDATENLOGGER-SET

zur Temperaturüberwachung und A 0-Wert-Berechnung in Steckbeckenspülern

Artikelnummer: 202441

Hersteller: Ebro

UVP: 3.669,00 €

**Preis: 3.261,33 € zzgl. MwSt.**

### **Beschreibung:**

Der Datenlogger EBI 12 von Ebro bildet in Kombination mit der Auswertsoftware Winlog.med ein sehr zuverlässiges elektronisches Messsystem. Der Datenlogger wird für die Temperaturüberwachung und A 0-Wert-Berechnung in Steckbeckenspülern und Waschmaschinen genutzt und kann im Trockeneis und in der Cryogenik eingesetzt werden.

Der Temperaturdatenlogger ist besonders robust und besitzt einen internen Temperatursensor, der präzise die benötigten Daten misst und diese zuverlässig aufzeichnet. Die Übertragung der Messwerte erfolgt in Echtzeit per Funk. Der Messbereich des EBI 12 liegt zwischen -90° und +105°C. Der EBI 12 liefert ein klares objektives Ergebnis, im Gegensatz zu anderen

Prüfverfahren, bei dem oft subjektive Bewertungen ausreichen müssen. Die TÜV-zertifizierte Auswertsoftware Winlog.med ist speziell konzipiert für Medizin- und Pharma-Anwendungen und bietet alle Möglichkeiten für ein optimales Programmieren und Auslesen der Datenlogger sowie zum Auswerten der Messwerte. Die Software führt Schritt für Schritt durch den Kontrollprozess und wertet die Messung automatisch aus. Die Software kann kurze Prozessberichte ebenso wie tabellarische Berichte mit allen Messwerten ausgeben. Die benutzerfreundliche Bedienung ermöglicht die Erstellung von benutzerdefinierten Berechnungen und Vorlagen sowie die einfache Kalibrierung, Benutzerverwaltung und Konfigurationen.

**Spezifikation:**

Art des Artikels: Datenlogger

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;Gynäkologie;KfO;HNO;MKG;OP