



## Kit Sension+ EC71 GLP conduttimetro da banco

**Codice articolo:** LPV3170.98.0002

EUR Prezzo: Contatti

Disponibile

Laboratory GLP meter with universal conductivity cell and automatic temperature compensation. For general aqueous applications. An all in one system with guided menu navigation makes general electrochemistry testing fast and simple. Each system is designed to be used in a wide variety of applications and comes complete with everything you need to start testing. Includes magnetic stirrer, sensor holder, standard solutions (147 & 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  and 12.88  $\text{mS}/\text{cm}$ ), calibration flasks with magnetic stirring bar and user manual.

### Comprehensive Lab station

**Incorporated electronics adapt to platinum and titanium cells**

**Data logger for the last 400 measurements, calibration data and cell record**

---

### Specifiche tecniche

Accuratezza della temperatura:	$\leq 0.2$ °C
Accuratezza della conducibilità:	$\leq 0.5$ % of measurement range
Archiviazione dati:	Date and time, instrument ID, sample ID
Capacità di memorizzazione interna risultato:	400
caratteristiche GPL:	Yes
Certificazione di conformità:	CE
Compensazione della temperatura:	With temperature probe Pt 1000 or by keypad
Comunicazione:	Options of LabCOM SW: Direc to PC or Bi-directional control
Condizioni ambientali: temperatura:	5 - 40 °C
Condizioni ambientali: umidità relativa:	< 80 % relative humidity (non-condensing)
Da banco:	Yes
Dimensioni (H x L x P):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Display:	Backlit Graphical LCD
Energia:	115/230V with universal Power Adapter Kit
Esportazione dati:	Download to PC via serial or serial to USB cable. Option for Bi-directional control from PC.
Funzionamento CA ed USB:	Yes
Garanzia:	2 anni
Ingressi:	E.C. cell, Pt1000
Interfaccia operativa:	Keypad

Intervallo di misura della conducibilità:	0.001 $\mu$ S/cm to 1000 mS/cm
lunghezza:	200 mm
Marchio:	HACH
Misura della conducibilità: correzione della temperatura:	linear, non-linear for Natural waters
Misura della resistività:	1 $\Omega$ cm - 1000 M $\Omega$ cm
Misura della salinità:	5.85 - 311 g/L
misura della temperatura:	-20 - 150 °C
Misura TDS (solidi totali disciolti):	0.0 -
Parametro:	Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, Temperature
Printer:	Optional accessory
Result ID:	Time stamp, user ID, sample-ID, etc.
Risoluzione:	Depending on the measurement range
Risoluzione conducibilità:	Depending on the measurement range
risoluzione della temperatura:	0.1 °C
Risoluzione TDS (solidi totali disciolti):	Depending on the measurement range
Salinity resolution:	Dipende dall'intervallo di misura
Taratura Intervalli / avvisi / promemoria:	Promemoria 1 ora per 99 giorni
Tipo display:	128 x 64 pixel
Uscita:	RS232 (two-way), serial to USB adapter

Distribuito da:  
**Zetalab s.r.l.**

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova  
 Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
 www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

**Zetalab.it**