

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Italia

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

pH-Metro PCE-228P

pH-metro per cosmetici / ampio display di facile lettura / memoria su scheda SD (valori salvati in formato Excel) / interfaccia RS-232 / software opzionale che consente la lettura in tempo reale sul PC

Tra gli obiettivi principali della produzione di cosmetici non c'è solo la creazione di prodotti dalla spiccata fragranza e dai nomi accattivanti, ma anche quello di migliorare la produzione e i prodotti per pelle e capelli, allo scopo di non danneggiarli.

La misura del pH nella cosmetica non serve solo ad accertare che il pH del prodotti sia identico al valore pH della pelle, ma soprattutto a garantire una buona qualità, fragranza e viscosità adeguate del prodotto.

Una sostanza troppo acida, o troppo alcalina, come ad esempio lo shampoo, può causare problemi alla pelle. Per questo il controllo del pH nei cosmetici è molto rigoroso, viene controllato costantemente e non solo nel prodotto finale. È necessario effettuare un controllo in tutte le fasi della produzione di shampoo, gel, schiume, ecc., che sono vendute nei supermercati: dalla

materia prima a tutte le sostanze aggiunte. È importante rispettare i requisiti e le

norme sanitarie.

Probabilmente abbiamo sperimentato tutti quella situazione in cui una schiuma fragrante e gradevole ci ha creato un qualche problema, anche se al principio sembrava andare bene. È la prova che il produttore ha commesso qualche errore durante la lavorazione. Probabilmente non ha effettuato sufficienti misure e correzioni del valore pH. Il prodotto cosmetico deve essere perfetto e stabile nel tempo. Oggi giorno si vendono molti prodotti per i capelli e per il viso con la denominazione "BIO". I fabbricanti di tali prodotti devono sapere che fare certi prodotti è molto più difficile. Gli ingredienti naturali che rendono un prodotto "BIO" possono a volte risultare alquanto "capricciosi", onde per cui diventa imprescindibile controllare con molta attenzione il valore del pH.

- Eccellente relazione qualità-prezzo
- Scheda di memoria SD (1 ... 16 GB)
- Valori salvati su scheda SD in formato Excel (il software non è necessario per l'analisi dei dati)
- Interfaccia RS-232 per il trasferimento dei dati in tempo reale
- Adatto per misurare il valore pH, valore Redox e la temperatura
- Alta precisione
- Ampio display LCD
- Struttura robusta
- Elettrodo di pH speciale: IJ-44C incluso
- Calibrazione automatica
- Compensazione della temperatura manuale o automatica
- Collegamento BNC
- Adatto per misure di laboratorio e sul campo
- Elettrodo Redox opzionale
- Impostazione della freguenza di campionamento
- Funzionamento semplice

Specifiche tecniche

Risoluzione 0,01 pH

Precisione $\pm (0,02 \text{ pH} + 2 \text{ cifre})$

Range di misura Redox -1999 ... 0 ... 1999 mV

(possibile solo con elettrodo Redox opzionale)

Risoluzione 1 mV

Precisione $\pm (0.5\% + 2 \text{ cifre})$

Range di misura temperatura 0,0 ... +65,0 °C (solo sonda di temperatura)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Risoluzione} & \mbox{0,1 °C} \\ \mbox{Precisione (@20°C)} & \mbox{\pm 0,5 °C} \end{array}$

Calibrazione Automatica su due punti, con tre tamponi

Compensazione della temperatura Automatica: 0 ... +65°C

Manuale: 0 ... +100°C quando non è collegato il sensore di temperatura

Elettrodo speciale IJ-44C

Temperatura operativa dell'elettrodo 0 ... +60 °C

Frequenza di campionamento Regolabile tra 1 secondo e 8 ore, 59 minuti, 59 secondi

Display LCD, 52 x 38 mm

Memoria Scheda SD, 1 ... 16 GB

Interfaccia RS-232 Software Opzionale

Alimentazione 6 x Batterie da 1,5V, tipo AA / Alimentatore da 9V (opzionale)

Condizioni operative 0 ... +50 °C, max. 85% U.R.

Dimensioni 177 x 68 x 45 mm

Peso 490 g

Contenuto della spedizione

1 x pH-Metro PCE-228P per cosmetici,

1 x Elettrodo di pH modello IJ-44C,

1 x Scheda di memoria SD,

1 x Sensore di temperatura,

6 x Batterie da 1,5V tipo AA,

Istruzioni per l'uso

Elettrodo