

pH-metru pentru piele si hartie

I.D.: 79665023

Data publicarii	10.03.23	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.890,00 RON - 2.890,00 RON

Descriere: Domeniu pH -2.00 la 16.00 pH Rezoluție pH 0.01 pH Acuratețe pH ± 0.02 pH Calibrare pH automată, la unul sau două puncte cu două seturi de tampoane (standard 4.01, 7.01, 10.01 or NIST 4.01, 6.86, 9.18) Compensarea pH-ului cu temperatura automată de la -5.0 la 105.0°C (23 la 221°F) Validarea calibrării electrodului de pH indicatorul de stare al sondei Verificarea senzorului de pH da Domeniul mV ± 825 mV (pH-mV) Rezoluția mV 1 mV (pH-mV) Acuratețe mV ± 1 mV (pH-mV) Domeniu temperatură -5.0 la 105.0°C / 23.0 la 221.0°F Rezoluție temperatură 0.1°C / 0.1°F Acuratețe temperatură ± 0.5 °C (până la 60°C); ± 1.0 °C (afară) / ± 1 °F (până la 140°F); ± 2.0 °F (afară) Electrode pH Sonda pH pre-amplificată HI14143 cu senzor de temperatură internă, conector DIN de conectare rapidă și cablu de 1 m (3,3 ') (inclus) Oprire automată selectabil de utilizator Tipul / Durata de funcționare a bateriei 1.5V (3) AAA / aproximativ 1400 de ore de uz continu Protecție IP IP67 Mediu 0 la 50°C (32 la 122°F); RH max 100% Dimensiune 154 x 63 x 30 mm (6.1 x 2.5 x 1.2") Greutate 196 g (6.91 oz.) Informații pentru comanda HI99171 este furnizat cu sondă de pH / temperatură HI14143 cu vârf plat, hârtie de soluție tampon HI70004 pH 4.01 (20 ml), HI70007 pH 7.01 soluție tampon sachet (20 ml), HI700680 soluție de curățare electrod pentru pliculețe de pete de cerneală (2 x 20 ml) conductă de electroliți pentru măsurarea pH-ului (30 ml), pahar de 100 ml, baterii, certificate de calibrare pentru contor și sonde, instrucțiuni și ca
