

Aparat de masurare a impedantei electrozilor

I.D.: 60102060

Data
publicarii

18.08.21

Coduri CPV

38341300-0

Pretul
estimativ:

14.644,00 RON - 14.644,00 RON

Descriere: Statie de asamblare electrozi si anexe - este un instrument proiectat pentru a măsura convenabil și rapid impedanța de 1 kHz a electrozilor individuali, cu o precizie de gamă de 1 kΩ până la 5 MΩ. Afișează impedanțe în timp real prin intermediul unui contor analogic ușor de citit, făcându-l un instrument eficient pentru urmărirea dinamica a modificărilor de impedanță. Este capabil să livreze un curent sau tensiune derivată din exterior la electrod folosind un comutator simplu, oferind o modalitate ușoară de testare cu bule, descompunerea straturilor de oxid și curățarea electrozilor pentru a realiza impedanțe mai mici. Greutate redusă, unitate portabilă alimentată cu baterii, cu mâner de transport/suport, permițând dispozitivului înclinarea la mai multe unghiuri de vizualizare. Utilizează 2 baterii 9V Alkaline (> 50 H de functionare) incluse, inclusiv 2 baterii de rezerva. Specificații: frecvență - unda sinusoidală de 1 kHz; curent de testare - 24 nA (interval 0-5 MΩ), 240 nA (interval de 0-500 kΩ); 2.4 μA (interval de 0-50 kΩ), 24 μA (interval de 0-5 kΩ); gama de testare - între 1 kΩ și 5 MΩ; eroare <10%. Include: electrozi de tip Tetrode Wire, RO800, 0.0005", ¼ Hard, PAC/Bond XTC de 305 m /bobina (PX29); ciment pentru electrozi, de tip super-bond, seringă 0.7 ml si UNIFAST Track (100 ml lichid, 100 g pudra)