



## eABR<sup>USB</sup>

Δικάναλο μοντέλο για μέτρηση  
όχι μόνο ακουστικών προκλητών  
δυναμικών

Το eABR<sup>USB</sup> – μικρό όσο και ένα τηλεχειριστήριο – είναι μία φορητή, πλήρης συσκευή για μέτρηση ακουστικών προκλητών δυναμικών.

Το eABR<sup>USB</sup> συνδυάζει την πιο σύγχρονη τεχνολογία με διαισθητική διεπαφή χρήστη, εξασφαλίζοντας βέλτιστα αποτελέσματα σε κλινική και καθημερινή χρήση.

**Ακουστικά προκλητά  
δυναμικά**

**Αιθουσαία προκλητά  
μυογονικά δυναμικά**

Το eABR<sup>USB</sup> διαθέτει ενσωματωμένα (hardware encoded) ακουστικά κεφαλής και ενδωτιακά ακουστικά. Η συσκευή επιλέγει αυτόματα τις σωστές τιμές βαθμονόμησης. Με τη δυνατότητα δημιουργίας προσαρμοσμένων πρωτοκόλλων δοκιμών, η διαδικασία απλοποιείται.

Το eABR<sup>USB</sup> διαθέτει επίσης ένα αιθουσαίο (vestibular) μοντέλο για τη δοκιμή cVEMP και oVEMP.\*

\*προαιρετικό

- AC-Phones:
  - Radioear DD 45 shielded
  - Radioear IP 30 Bera
- Click, Burst, Chirp
- Click: Pos., Neg. Alt.
- Masking: Noise
- ADC:
  - 2 κανάλια, 24 bit, 48 kHz
- CMR > 130 dB @ 50 Hz/60HZ
- Up to 10.000 Sweeps
- USB 2.0 - bus powered
- EN 60645-7:2010
- Compatible with Windows 11

- 24 bit μετατροπή
- Ελεύθερα οριζόμενα πρωτόκολλα π.χ. Treshhold-BERA
- c- and oVEMP\*
- Εύκολη διαχείριση καμπυλών
- Αυτόματη ανίχνευση προσαρμογέα (coupler)
- Αυτόματη εξαγωγή σε PDF
- Δωρεάν ενημερώσεις λογισμικού εφ' όρου ζωής μέσω διαδικτύου

\* προαιρετικό



