

## EP-KI10000201 audiometro da screening AUDIXI 10A



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza preavviso.

### Descrizione

AUDIXI 10A l'audiometro digitale innovativo, realizzato con architettura tablet touch-screen, configurabile anche con batteria interna. La versione "A" è mirata alle esigenze di quegli operatori che eseguono screening, es. Medicina del Lavoro, grazie alla sua configurazione:

- Ingombri e peso ridotti
- Test di audiometria a toni puri (PTA)
- Via conduzione aerea
- Con o senza mascheramento
- Audiometria automatica (Hughson-Westlake)
- Creazione di report PDF ed invio diretto via email o altro canale sicuro

Grazie al suo esclusivo metodo plug&play brevettato, AUDIXI 10A può usare cuffie di altri apparecchi in tutta sicurezza, sempre garantendo la migliore qualità dei dati prodotti.

AUDIXI 10A beneficia di tutte le caratteristiche innovative della piattaforma AUDIXI: possibilità di usare cuffie di altri apparecchi (metodo plug&play brevettato), estrema connettività alla rete, stampa locale o in rete, possibilità di controllo remoto per assistenza o formazione, agenda per la programmazione dei test, report con audiogrammi a colori e in diversi formati digitali (PDF, XML, CSV), archivio interno ecc.

AUDIXI 10A può essere aggiornato successivamente, con l'aggiunta di ulteriori funzioni, quali i test per via ossea, i test sovrasoglia, la batteria interna, i test vocali ecc.

## Dati tecnici

### Test inclusi:

- Test di audiometria a toni puri (PTA)
- Conduzione aerea
- Con o senza mascheramento
- Audiometria automatica (Hughson-Westlake)

### Software incluso:

- Software della base di dati
- Rapporto del test con audiogramma a colori
- Calcolo degli indici ELI, SAL e Klockhoff modificato
- Valutazione del grado di perdita uditiva secondo 1979 AAO (American Academy of Otolaryngology) e BSA (British society of Audiology)
- Indice Fletcher

### Caratteristiche del sistema:

- Due canali indipendenti
- Audiometria manuale a toni puri con o senza mascheramento, a banda stretta o larga
- Audiometria automatica a toni puri (Hughson-Westlake) tramite conduzione aerea e ossea
- Audiometria vocale: voce diretta e/o registrata
- Test di sovrasoglia: Sisi & Weber, UCL & MCL, ABLB & Stenger, MLB & Tone Decay (diviso in 4 pacchetti)
- Gestione dei pazienti e del calendario degli appuntamenti
- Database di pazienti e test (fino a 100.000 test)

- Personalizzazione del sistema: lingue, data e ora, calendario locale / remoto, diagnostica (3) livelli (3), stampanti, rete (DHCP o manuale)
- Report dei test con audiogramma a colori (stampa e invio per e-mail in formato PDF, esportazione in cartella condivisa SFTP / SMB nei formati PDF, CSV, XML, integrazione diretta con REST e SOAP WebServices)
- Compatibile con la maggior parte delle stampanti sul mercato (Ethernet, WiFi e USB)

### Display:

- multi-touch 10,1" a colori
- risoluzione 1024x600 pixel

### Misure:

- Dimensioni: 278 x 178 x 36 mm (L x P x A)
- Peso 1 kg (senza batteria)

### Alimentazione:

- rete 100-240 V, 50/60 Hz
- batteria Li-Po (opzionale)

### Dotazione standard:

- Cuffie calibrate DD45 (standard)
- Pulsante di risposta paziente
- Alimentatore
- Cavo Ethernet 2 metri
- Manuale d'uso