

## EP-KI10000213 audiometro diagnostico con batteria AUDIXI 10B+



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

### Descrizione

AUDIXI 10B+ l'audiometro digitale innovativo, realizzato con architettura tablet touch-screen, configurabile anche con batteria interna. La versione "B+" 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
- Esami via aerea e via ossea

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

AUDIXI 10B+ 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 10B+ può essere aggiornato successivamente, con l'aggiunta di ulteriori funzioni, quali 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)
- Esami via aerea e via ossea

### Software incluso:

- Software della base di dati
- Rapporto del test con audiogramma a colori
- 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
- Trasduttore per via ossea