

- - Standard
- - Opcja
- Funkcja niedostępne

Konfiguracja w zależności od modelu	A	AM	AO	AOM	AOM+	SUPRA
Dwa Kanały	■	■	■	■	■	■
Progowa audiometria tonalna przy przewodnictwie powietrznym	■	■	■	■	■	■
Progowa audiometria tonalna przy przewodnictwie kostnym	●	●	■	■	■	■
Progowa audiometria tonalna w polu swobodnym	●	●	●	●	●	●
Nad-progowa audiometria tonalna (metoda SISI)	●	●	●	●	■	■
Nad-progowa audiometria tonalna (Fowler-ABLB, zanikanie tonu, Weber, Lüscher etc)	●	●	●	●	●	■
Audiometria mowy	●	●	●	●	■	■
Audiometria wysokoczęstotliwościowa	-	-	-	●	●	●
Maskowanie wąskopasmowe	●	■	●	■	■	■
Maskowanie szumem białym	●	■	●	■	■	■
Maskowanie szumem mowy	●	●	●	●	■	■
Synchronizacja szumu	●	■	●	■	■	■
Częstotliwości pośrednie: 125, 750, 1500 Hz	●	●	●	●	■	■
Częstotliwości dźwięków muzycznych	●	●	●	●	■	■
Wybór częstotliwości w badaniu	■	■	■	■	■	■
Ton ciągły i pulsujący	■	■	■	■	■	■

Ton pulsujący/zmienny i ton modulowany/zmienny	●	●	●	●	■	■
Ton referencyjny (1 dB)	-	-	-	●	■	■
Modulacja częstotliwości i amplitudy	-	-	-	●	●	■
Obliczanie utraty słuchu	■	■	■	■	■	■
Diagnoza (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH i inne...)	■	■	■	■	■	■
Wewnętrzna baza danych mieszcząca ponad 1000 testów	●	●	●	■	■	■
Intercom / Monitor	●	●	●	●	■	■
Połączenie z drukarką przez port USB i równoległe	■	■	■	■	■	■
Połączenie z komputerem przez port USB	■	■	■	■	■	■
RS232 computer connection	●	●	●	●	●	●
Oprogramowanie do audiometrii (wersja demo)	■	■	■	■	■	■
Oprogramowanie do audiometrii (licencja)	■	■	■	■	■	■
Tłumiki dźwięku do badań przy przenoszeniu powietrznym	●	●	●	●	●	●
Zewnętrzna drukarka	●	●	●	●	●	●
Instrukcja użytkownika i podręcznik użytkownika	■	■	■	■	■	■
Torba przenośna	●	●	●	●	●	●
Typ audiometru zgodny z normą IEC60645	4	4	4	3	2	2