

Audiometr diagnostyczny SMART 130



SMART 130 to najmniejszy na świecie cyfrowy audiometr diagnostyczny.

Niezastąpiony dla szpitali, przychodni, gabinetów laryngologicznych oraz protetyków słuchu. W połączeniu z laptopem idealny do badań przy łóżku pacjenta. Energooszczędny – pobiera za pośrednictwem komputera zaledwie 2W energii elektrycznej. Idealny do diagnostyki zarówno małych, jak i dużych ubytków słuchu. Maksymalny poziom dźwięku **130 dBHL**. Współpracuje z komputerem klasy PC / Laptop, z portem USB 2.0, oprogramowaniem Effetha i systemem operacyjnym Windows XP / VISTA.

Wyjścia: lewy / prawy AC, BC

Częstotliwości

AC [Hz]: 125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k

BC [Hz]: 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k

Poziom (AC): -10dBHL ~ 130dBHL

Poziom (BC): -10dBHL ~ 85dBHL

Poziom (mask.): do 90dBHL

Poziom (FF): do 90dB

Krok: 5dB

Ton: czysty, pulsujący, modulowany

Maskowanie: wąskopasmowe

Testy: ręczne, HW, SISI

Komunikacja: wbudowany mikrofon
talk – forward

Wymiary: 105 x 180 x 55 mm

Waga: 240g (bez przetworników)

STANDARDY

Bezpieczeństwo: EN60601-1

EMC: EN60601-1-2

Audiometria: EN60645-1/ANSI S3.6, Typ 2

Audiometria mowy: EN 60645-2/ANSI S3.6 Typ B
lub B-E

Znak medyczny: CE 0044 TÜV NORD

Wyposażenie standardowe:

Słuchawki powietrzne PD-81 z osłonami

przeciwhałasowymi

Słuchawka kostna B71

Przycisk odpowiedzi pacjenta

Oprogramowanie Effetha Audio

Kolumna wolnego pola

Płyta CD z testami liczbowymi i słownymi Westra

Kabel USB AA

Instrukcja obsługi

Wyposażenie opcjonalne:

Walizka transportowa

EAR-Tone 3A wewnętrzne słuchawki
audiometryczne