



Audiometr kliniczny μ SMART 130



μ SMART 130 to super nowoczesny dwukanałowy audiometr kliniczny. Audiometr posiada 24 bitowy przetwornik zapewniając rewelacyjną jakość dźwięku. μ SMART 130 jest 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 / Win7 zarówno wersje 32 jak i 64 bitowe.

Parametry techniczne:

- AC słuchawki powietrzne / FF wolne pole (prawe/lewe)
- BC przetwornik kostny
- Przycisk pacjenta
- Częstotliwości:
- AC [Hz]: 125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k, 16k, 20k
- BC [Hz]: 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k
- Poziom (AC): -10dBHL ~ 130dBHL
- Poziom (BC): -10dBHL ~ 85dBHL
- Poziom (mask.): do 100dBHL
- Poziom (FF): do 90dB
- Krok: 5dB
- Ton: czysty, pulsujący, modulowany
- Maskowanie: wąskopasmowe, szerokopasmowe
- Testy: ręczne, HW, SISI, ABLB, Langebeck (opcja), audiometria słowna
- Audiometria wysokoczęstotliwościowa (opcja)
- Komunikacja: wbudowany mikrofon talk – forward
- Wymiary: 73 x 146 x 55 mm
- Waga: 170g (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 2 Audio
- Kolumna wolnego pola
- Płyta CD z testami liczbowymi i słownymi Westra
- Kabel USB AA
- Instrukcja obsługi

Wyposażenie opcjonalne:

- FAR-Tone 3A wewnątrzuszne słuchawki audiometryczne
- Torba transportowa