



Audiometr diagnostyczny μ SMART 130



μ SMART 130 to najmniejszy na świecie cyfrowy audiometr diagnostyczny. Rewelacyjna jakość dzięki 24 bitowemu przetwornikowi dźwięku.

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.

Wyjścia:	AC słuchawki powietrzne / FF wolne pole (prawe/lewe) BC przetwornik kostny Przycisk pacjenta	Testy:	ręczne , HW, SISI, ABLB, Langebeck (opcja), audiometria słowna
Częstotliwości		Komunikacja:	wbudowany mikrofon talk – forward
AC [Hz]:	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	Wymiary:	73 x 146 x 55 mm
BC [Hz]:	250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	Waga:	170g (bez przetworników)
Poziom (AC):	-10dBHL ~ 130dBHL	STANDARDY	
Poziom (BC):	-10dBHL ~ 85dBHL	Bezpieczeństwo:	EN60601-1
Poziom (mask.):	do 100dBHL	EMC:	EN60601-1-2
Poziom (FF):	do 90dB	Audiometria:	EN60645-1/ANSI S3.6, Typ 2
Krok:	5dB	Audiometria mowy:	EN 60645-2/ANSI S3.6 Typ B lub B-E
Ton:	czysty, pulsujący, modulowany	Znak medyczny:	CE 2274 TÜV NORD Polska
Maskowanie:	wąskopasmowe, szerokopasmowe		

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

Walizka transportowa

Wyposażenie opcjonalne:

EAR-Tone 3A wewnętrzne słuchawki audiometryczne

Producent: VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój Polska
tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33
web: <http://www.videomed.eu>
e-mail: handlowy@videomed.eu

8th Floor Europaplatz 2 10557 Berlin Germany
tel./fax +49 30 30 80 82 73
web: <http://www.videomed.eu>
e-mail: info@de.videomed.eu
