

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773670279988/ 21581835 din 16 martie 2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11)

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 4						
Audiometru cu impedansmetru încorporat	touchTymp MI 36	Germania	MAICO Diagnostics GmbH	<p>Descriere: Sistemul este un echipament medical destinat evaluării funcției auditive și a stării urechii medii, integrând funcții de timpanometrie (impedanță) și audiometrie tonală. Dispozitivul permite analiza mobilității timpanului, determinarea reflexului acustic și efectuarea testelor de audiometrie pentru conducere aeriană, oferind rezultate sub formă de curbe și valori numerice.</p> <p>Parametrul Specificația General / interfață</p> <p>Funcții incluse: Timpanometrie (impedanță) Audiometrie tonală</p> <p>Afișaj: Ecran color LED/ LCD Funcția touchscreen opțional Diagonală ≥ 10 inch Interfață utilizator Protocoale/fluxuri configurabile</p> <p>Imprimantă Termică integrată sau imprimare prin PC/printer kit</p> <p>Timpanometrie (impedanță)</p>	<p>Descriere: Sistemul este un echipament medical destinat evaluării funcției auditive și a stării urechii medii, integrând funcții de timpanometrie (impedanță) și audiometrie tonală. Dispozitivul permite analiza mobilității timpanului, determinarea reflexului acustic și efectuarea testelor de audiometrie pentru conducere aeriană, oferind rezultate sub formă de curbe și valori numerice. Parametrul Specificația General / interfață Funcții incluse: Timpanometrie (impedanță) Da da datasheet.pdf</p> <p>manual Touchtymp.pdf pag 6 Audiometrie tonală Da manual Touchtymp.pdf pag 6 Afișaj: Ecran color LED/ LCD Funcția touchscreen opțional Diagonală ≥ 10 inch Da 10.4- manual Touchtymp.pdf pag 85</p> <p>Interfață utilizator Protocoale/fluxuri configurabile</p> <p>Imprimantă Termică integrată sau imprimare prin PC/printer kit</p> <p>Da termica integrate - manual Touchtymp.pdf pag 85</p> <p>Timpanometrie (impedanță) Tonalitate sondă 226 Hz Domeniu presiune (-600...+400) daPa Domeniu complianță la 226 Hz 0,1...8,0 ml Domeniu complianță la HF 0,1...15,0 mmho pentru 678/800/1000 Hz - opțional Da- manual Touchtymp.pdf pag 86</p>	<p>DM000892019</p> <p>-----</p> <p>CE ISO</p>

			<p>Tonalitate sondă 226 Hz Domeniu presiune (-600...+400) daPa Domeniu complianță la 226 Hz 0,1...8,0 ml Domeniu complianță la HF 0,1...15,0 mmho pentru 678/800/1000 Hz – optional Componente afișate Curba timpanogramă + valori numerice (ex. Y, B, G) sau echivalent. Compensare Compensat și/sau necompensat Reflex acustic Metode Ipsi + contra Moduri Automat (prag) și/sau fix (screening) Frecvențe reflex 500, 1000, 2000, 4000 Hz Nivel stimul ipsilateral $\geq 70 \dots \geq 105$ dB HL Nivel stimul contralateral $\geq 70 \dots \geq 120$ dB HL Tipuri zgomot Bandă largă / trece- jos / trece-sus Reflex decay (decădere reflex) Disponibilitate (în regim Ipsi și/sau contra) obligatoriu Frecvențe test 500, 1000, 2000, 4000 Hz Funcția trompei lui Eustachio (ETF) Metode Pentru timpan intact și perforat Domeniu presiune ETF (- 600 ... + 400) daPa Audiometrie tonală Conducere aeriană (AC) obligatoriu Frecvențe AC 125 ... 8000 Hz Semnale: ton pur obligatoriu ton warble opțional Pas nivel (step) 1 dB și/sau 5 dB Domeniu nivel AC (- 10 ... ≥ 90) dB HL Mască (masking) Zgomot bandă îngustă</p>	<p>Componente afișate Curba timpanogramă + valori numerice (ex. Y, B, G) sau echivalent. manual Touchtimp.pdf pag 71 Compensare Compensat și/sau necompensat Reflex acustic Metode Ipsi + contra Moduri Automat (prag) și/sau fix (screening) Frecvențe reflex 500, 1000, 2000, 4000 Hz Nivel stimul ipsilateral $\geq 70 \dots \geq 105$ dB HL Nivel stimul contralateral $\geq 70 \dots \geq 120$ dB HL DA manual Touchtimp.pdf pag 87 Tipuri zgomot Bandă largă / trece- jos / trece-sus Reflex decay (decădere reflex) Disponibilitate (în regim Ipsi și/sau contra) obligatoriu DA manual Touchtimp.pdf pag 8 Frecvențe test 500, 1000, 2000, 4000 Hz Funcția trompei lui Eustachio (ETF) da datasheet.pdf Metode Pentru timpan intact și perforat Domeniu presiune ETF (- 600 ... + 400) daPa DA manual Touchtimp.pdf pag 86 Audiometrie tonală Conducere aeriană (AC) da datasheet.pdf obligatoriu Frecvențe AC 125 ... 8000 Hz Semnale: ton pur obligatoriu ton warble opțional Pas nivel (step) 1 dB și/sau 5 dB Domeniu nivel AC (- 10 ... ≥ 90) dB HL Mască (masking) Zgomot bandă îngustă și/sau alb Test automat prag (Ex. Modified Hughson-Westlake) obligatoriu DA manual Touchtimp.pdf pag 6</p> <p>Conducere osoasă (BC) opțional da datasheet.pdf Date / conectivitate Interfață PC obligatoriu da datasheet.pdf Software PC (Export/Transfer/management rezultate) da inclus in oferta Stocare internă (memorie) obligatoriu Da Alimentare 220 V, 50 Hz Da Accesorii indispensabile (livrare minimă) Da brochure.pdf pag8 Sistem sondă (probe) timpanometrie 1 set Vârfuri auriculare (eartips) asortate 1 set (10 mărimi/total ≥ 50 buc)</p>	
--	--	--	---	--	--

			și/sau alb Test automat prag (Ex. Modified Hughson-Westlake) obligatoriu Conducere osoasă (BC) opțional Date / conectivitate Interfață PC obligatoriu Software PC (Export/Transfer/management rezultate) obligatoriu Stocare internă (memorie) obligatoriu Alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii indispensabile (livrare minimă) Sistem sondă (probe) timpanometrie 1 set Vârfuri auriculare (eartips) asortate 1 set (min. 10 mărimi/total ≥50 buc) Căști AC pentru audiometrie 1 set Telefon/cască contralaterală pentru reflex 1 set Consumabile imprimare (dacă imprimantă integrată) Hârtie termică min. 2 role Instruire utilizare la livrare Garantie 24 luni	Căști AC pentru audiometrie 1 set Telefon/cască contralaterală pentru reflex 1 set Consumabile imprimare Hârtie termică. 2 role Instruire utilizare la livrare Garantie 24 luni	
--	--	--	---	---	--

Numele, Prenumele: Anastasia Latîșev În calitate de: Director Ofertantul: EDELMED Adresa: str. Burebista 17A of 119, Chisinau, Moldova