

Specyfikacja - Uwaga Słuchowa Pro 2020r.

Lp.	Sprzęt	Parametr oferowany
Terapia		
1	Dedykowany laptop – 1 szt.	Model Lenovo 100-15IBD(80QQ01H1PB) 15'6; 8GB RAM; i5 4288U; SSD 500GB; Win 8.1 64-bit PL (Home lub Pro)
2	Moduł dźwiękowy - Elektroniczne ucho z zasilaczem medycznym i kablem USB – 1 szt.	4-stanowiskowy moduł dźwiękowy zawierający 4 wyjścia stereo NC5FAH 5-Pin XLR, 1 wejście mikrofonowe mono, 1 gniazdo USB B (drukarkowe), 1 gniazdo DC 2.1 zasilanie zewnętrzne, zasilacz 5V, 2A / 230 VAC 50 Hz
3	Zintegrowane słuchawki powietrzno – kostne – 4 szt.	Model: GMP 8.300 D wyprodukowane przez Maestro Badenia Akustik & Elektronik GMBH wraz ze zintegrowanym pobudnikiem kostnym wyprodukowanego przez PerCom 2000 Ltd
4	Mikrofon pulpitowy – 1 szt.	Mikrofon PDM-302 pulpitowy MONACOR
5	Pendrive z aplikacją terapeuty wraz z podręcznikiem użytkownika i zestawem utworów muzycznych do przeprowadzenia diagnozy i terapii – 1 szt.	Aplikacja terapeuty wer.3.1
6	Instrukcja instalacji - 1 szt.	Drukowana instrukcja instalacji zestawu Uwaga Słuchowa PRO
7	Deklaracja zgodności dla wyrobów medycznych (93/42/EEC) - 1 szt.	Drukowana deklaracja zgodności dla wyrobów medycznych dla zestawu Uwaga Słuchowa PRO
8	Opaski frotte - 4 sztuki	Opaski frotte z naszywką US Pro do słuchawek powietrzno kostnych
9	Listwa przeciwprzebieciowa – 1 szt.	Listwa przeciwprzebieciowa LESTAR LV-530W 2,5 m
10	Umowa licencyjna na czas nieokreślony z dokumentem gwarancyjnym – 1 szt.	Umowa z producentem- Nowa Era Sp. z o.o.
11	Rok produkcji	2019
+ Diagnostyka		
12	Moduł diagnostyczny - Audiometr medyczny	Interacoustics model AD226 skalibrowany zgodnie z parametrami metody prof. A. Tomatisa z elementami dodatkowymi (audiometryczny zestaw słuchawkowy DD45; przewodnik kostny B71; przycisk odpowiedzi pacjenta APS3; przewód zasilający; instrukcja obsługi na CD, instrukcja użytkownika), licencja na korzystanie z systemu na czas nieokreślony.
+ Prestige		
13	Logopedyczne słuchawki powietrzno-kostne z dwoma (rozmiar mały)	Model: GMP 8.300 D wyprodukowane przez Maestro Badenia Akustik & Elektronik GMBH wraz ze zintegrowanym pobudnikiem kostnym wyprodukowanego przez PerCom 2000 Ltd
14	Logopedyczne słuchawki powietrzno-kostne z dwoma (rozmiar duży)	
15	Profesjonalna skrzynia do zabezpieczenia sprzętu na czas transportu i przechowywania	Wymiar 79 x 59 x 19