



Stetoskop elektroniczny Thinklabs One



Product codes:

Reference: THINKLABSONE

Product short description:

Stetoskop elektroniczny Thinklabs One to stetoskop pozwalający na wzmocnienie dźwięku do 100 razy wraz z uwypukleniem tonalnym w zakresie wybranego przedziału częstotliwości wysokich - średnich - niskich.

Product description:

Stetoskop elektroniczny Thinklabs One:

- Niezmiernie prosta obsługa funkcji stetoskopu.
- Auskultacja **bez straty akustycznej jakości osłuchu** - technologia **EmD** - membrana stetoskopu działa jak płyta kondensatora (użycie czujników pojemnościowych) co umożliwia osłuch stetoskopem elektronicznym z wszystkimi jego zaletami **bez straty jakości**.
- Wzmocnienie dźwięku do 100x w zakresie wybranych częstotliwości z uwypukleniem tonów: wysokich - średnich - niskich.
- Możliwość podłączania stetoskopu **do dowolnego odbiornika audio** - dodatkowe słuchawki, głośniki z wzmacniaczem - dydaktyka, systemy peryferyjne aparatów słuchowych.
- Nagrywanie osłuchu **na dowolnym urządzeniu**, przechowywanie plików osłuchów **na dowolnym urządzeniu** (Windows, Mac, Android, Iphone, Windows Phone...).



- Wielokrotnie nagradzane **bezpłatne oprogramowanie** do nauki i doskonalenia osłuchu stetoskopem firmy Thinklabs
- Oprogramowanie umożliwiające zapis i opis osłuchu oraz udostępnianie (np. wysłanie pliku dźwiękowego mailem albo przez komunikator).

Obecnie w Polsce stetoskop elektroniczny otrzymał oficjalną nazwę **estetoskop**, pisownia jest różna (estetoskop, e-stetoskop, e stetoskop).

W zestawie:

- stetoskop elektroniczny Thinklabs,
- słuchawki firmy Thinklabs z dwoma wielkościami "oliwek",
- oryginalne etui do stetoskopu,
- przewody do podłączania stetoskopu do urządzeń zewnętrznych (interfejs Thinklink).
- ładowarka USB z przewodem.

Stetoskop ThinkLabs jest również **idealny dla osób z niedosłuchem, korzystających z aparatów słuchowych**.

Słuchawki nauszne (nie w komplecie) podłącza się do 3,5 mm gniazda (mały jack) - przykrywają ucho aparatem słuchowym, co eliminuje zjawisko akustycznego sprzężenia zwrotnego.

Inną opcją jest wykorzystanie wyjścia sygnału audio do podłączenia bezpośredniego z implantami ślimakowymi (Cochlear Implants).

Aparat zauszny (BTE) powinien być wyregulowany przez audiologa, aby uzyskać optymalny poziom odbioru - wzmocnienie niskich częstotliwości polepsza jakość odbioru odgłosów pracy serca. Aparaty tego typu wymagają wyłączenia funkcji automatycznej redukcji hałasu.

Product features:

Product attributes:

