

## OTOSKOP VLED



Niewiarygodna jakość obrazu z otoskopu dzięki zastosowaniu nowatorskiego oświetlenia (dioda LED), która zapewnia lepszy widok wnętrza ucha.

**Dlaczego dioda LED?** Jest trwalsza i bardziej energooszczędna niż zwykła żarówka. Dioda LED nie nagrzewa się w przeciwieństwie do żarówek, więc otoskop może być długo używany. Otoskop posiada bardzo długi czas pracy na bateriach (2 x AAA). Dioda LED posiada trwałość 25 lat pracy przy normalnym użytkowaniu. Otoskop wytwarza pełne spektrum światła białego, w przeciwieństwie do żarówki, której spektrum światła przesunięte jest w stronę koloru żółtego. Dzięki powiększeniu 2.5x możemy uzyskać precyzyjniejszy obraz błony bębenkowej, a dzięki oświetleniu diodą LED wszelkie zmiany chorobowe są lepiej widoczne. W otoskopie zastosowano standardowe medyczne wzierniki o średnicy wewnętrznej 4mm i 2.5mm z możliwością łatwej dezynfekcji.

