



Otoskop światłowodowy HEINE BETA 200 LED

Opis produktu

- **Powiększenie 3 x:** okienko wizerne z kilkakrotnie ulepszanego szkła gwarantuje obrazy o ostrych konturach i bez zniekształceń.
- **Oświetlenie światłowodowe.** Umożliwia równomierne, jasne oświetlenie oraz niezacieniony widok kanału słuchowego i błony bębenkowej.
- **LED w jakości HQ.** Nowy standard oświetlenia LED zapewniający optymalne natężenie, jednorodność i odwzorowanie kolorów, co pozwala na precyzyjną diagnostykę. Czerwony to czerwony, niebieski to niebieski. Temperatura koloru 3 500 K, wskaźnik odwzorowania koloru (CRI) > 97 na skali do 100, specjalny wskaźnik dla koloru czerwonego: R9 > 93.
- **Oświetlenie LED jest dokładnie dostosowane do systemu optycznego** i w rezultacie zapewnia wyjątkowo jasny (77 000 lux z wziernikiem) i równomierne światło, co gwarantuje łatwość diagnostyki.
- **Unikatowa płynna regulacja jasności w przedziale** od 100 % do 3 % (zgłoszony patent) z obsługą jednym palcem.
- **Zamontowane na stałe odchylane okienko wizerne** zapewnia łatwość posługiwania się instrumentem i czyszczenia jego głowicy.
- **Wbudowane przyłącze gruszki insuflacyjnej.** Umożliwia pneumatyczne badanie ruchomości błony bębenkowej.
- **Pełna funkcjonalność BETA 200 LED jest gwarantowana za pomocą rękojeści akumulatorowych BETA oraz transformatorów ściennych EN 100/EN200.**

Dostępne wersje otoskopu światłowodowego BETA 200 LED HQ:

- **B-008.11.501** Otoskop światłowodowy BETA 200 LED HQ z 4 wziernikami wielokrotnego użytku, bez rękojeści
- **B-008.11.500** Otoskop światłowodowy BETA 200 LED HQ bez wzierników, bez rękojeści