

Otoskop światłowodowy Heine BETA 400 LED, 3,5V z czterema wziernikami, główka optyczna



Nr Katalogowy:

Nr. katalogowy: B-008.11.401

Krótki opis:

4,2-krotne powiększenie z oświetleniem LED.

Otoskop, którego solidna metalowa obudowa i szklana soczewka odporna na zarysowania gwarantują nadzwyczaj długą żywotność instrumentu i jakościowo niezmienny wynik badania. Dioda LED o praktycznie nieograniczonej żywotności (aż do 100 000 godzin) nie wymaga obsługi.

Opis produktu

- Powiększenie 4,2x. Lepsza widoczność szczegółów anatomicznych i łatwe rozpoznanie ciał obcych.
- Wyjątkowa głębia ostrości. Zapewnia ostry obraz w odpowiednim zakresie odległości pracy.
- Duże pole widzenia. Daje możliwość odpowiedniego oglądu całości i dobrą orientację podczas badania.
- Precyzyjna optyka z wielowarstwową powłoką. Zapewnia wysoką rozdzielczość obrazów, wolnych od zniekształceń.

- Cały korpus otoskopu jest metalowy, a optyka odporna na zarysowanie. Te cechy gwarantują długi czas użytkowania otoskopu oraz jakość badania otoskopowego u pacjenta.
- Oświetlenie światłowodowe. Zapewnia jednorodny i jasny obraz, bez ograniczenia pola widzenia.
- LED w jakości HEINE. Nowy standard oświetlenia LED dostarcza absolutnie równomiernego i jasnego światła z wiernym odzwierciedleniem barw dla precyzyjnej diagnozy. Czerwony jest czerwony, niebieski jest niebieski. Temperatura koloru 3500 K, wskaźnik odwzorowania koloru (CRI)>97, a specjalny wskaźnik dla koloru czerwonego (R9)>93 przy maksimum skali wynoszącym 100.
- Oświetlenie LED jest dokładnie dopasowane do układu optycznego dzięki czemu dostarcza bardzo jasnego (77 000 Lux'ów z wziernikiem) i równomiernego światła - dla pewności stawianej diagnozy.
- Użytkowanie jedną ręką. Unikatowa konstrukcja (patent zgłoszony) umożliwia odchylenie zamocowanego na stałe systemu optycznego w taki sposób, że możliwa jest instrumentacja i łatwe jest czyszczenie.
- Okienko instrumentacyjne. Umożliwia działania lecznicze poprzez wziernik otoskopu.
- Zintegrowany łącznik do gruszki insuflacyjnej. Umożliwia badanie ruchomości błony bębenkowej.
- Zasilanie rękojeściami HEINE BETA

Cechy produktu:

Atrybuty produktu: