

HEINE BETA X

Otoskop

Pierwszy na świecie otoskop z dodatkowym zintegrowanym światłem do badania i wymiennymi modułami optycznymi.

Okienko wizerne o dużej średnicy

dla bardzo dużego obszaru obserwacji

Nowy system HEINE X CHANGE

Możliwość rozszerzenia funkcji otoskopu dzięki łatwo wymiennym modułom X CHANGE:

► Optyka HEINE X CHANGE System 3x

- Powiększenie 3x
- Doskonałe uniwersalne powiększenie
- Wielowarstwowa, precyzyjna optyka zapewniająca wyraźny obraz
- Szybki i łatwy ogląd dzięki dużemu polu widzenia

► Optyka HEINE X CHANGE System 4.2x

- Powiększenie 4,2x
- Zaawansowany wielosoczewkowy system optyczny zapewniający większe powiększenie i rozdzielczość
- Doskonała głębia ostrości z zaawansowanym rozpoznawaniem przestrzennym do łatwej identyfikacji nawet najmniejszych struktur anatomicznych i ciał obcych
- Krystalicznie czysty obraz bez względu na to, czy preferowana jest bliższa (tradycyjna) czy większa odległość robocza od instrumentu

► Adapter do smartfona HEINE X CHANGE System

- Łatwe wykonywanie zdjęć cyfrowych za pomocą dowolnego smartfona

Więcej modułów systemu HEINE X CHANGE wkrótce!

Aby jako pierwszy otrzymywać informacje, wystarczy zarejestrować się na stronie heine.com/xchange

Zintegrowany port do insuflacji

do badania ruchomości błony bębenkowej

Intuicyjne sterowanie oświetleniem

- Łatwe przełączanie pomiędzy otoskopem a wyjątkowym oświetleniem HEINE inSPECT
- Wybór jednej z dwóch intensywności światła dla obu opcji oświetlenia
- Prosta obsługa jednym palcem

Przemysłane opcje zasilania

- Wskaźnik stanu naładowania
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Możliwość ładowania przez USB-C lub stację ładującą



HEINE BETA X

Otoskop

Dioda HEINE LED^{HQ} i technologia światłowodowa zapewniają najlepsze oświetlenie

- Jednorodne, bardzo jasne oświetlenie z wiernym odwzorowaniem kolorów zapewnia wysoki kontrast i niezwykle szczegółowy ogląd
- Światłowod zapewnia niezakłócony widok kanału słuchowego i błony bębenkowej
- Wydłużony czas pracy baterii i praktycznie nieograniczona żywotność LED^{HQ}

Kompatybilny z EcoTips

Wzierniki jednorazowe HEINE AllSpec wykonane z plastiku pochodzącego z recyklingu

smooth SURFACE

Bezpieczne, higieniczne czyszczenie dzięki gładkiej powierzchni SURFACE i wgłębionym złączom



Parametry techniczne

Nowa dodatkowa lampka HEINE inSPECT do badania oczu, gardła i nie tylko

- Zgłoszona do opatentowania, jedyna na świecie: przetestowana medycznie i bezpieczna do badania przedniego odcinka oka i odruchu źrenicznego
- Idealna do oświetlania głębokich struktur anatomicznych w jamie ustnej i gardle

Trwała, lekka i ergonomiczna konstrukcja

- Solidna, zintegrowana rama aluminiowa
- Obudowa jest uformowana termicznie ze specjalnej mieszanki materiałów o wysokiej odporności na uderzenia, zoptymalizowanej pod kątem higienicznego przetwarzania
- Precyzyjnie wyważony dla doskonałej ergonomii i bezpiecznej obsługi



HEINE
MADE IN
GERMANY

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany
www.heine.com



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

04|25. A-000.00.273 PL

QUALITY
MADE IN GERMANY

