

## HEINE mini3000 LED HQ D-008.70.120 Otoskop kieszonkowy z oświetleniem LED HQ



cena: 1 185,50 PLN

### Opis słownikowy

Producent	HEINE
Wysyłka	24 godzin

### Opis produktu

Nowoczesny otoskop z bezobsługowym oświetleniem diodowym LED. Dwa razy jaśniejszy od konwencjonalnego otoskopu z żarówką ksenonowo-halogenową. Bezobsługowy, nie ma potrzeby, aby kiedykolwiek wymieniać diodę LED. Zoptymalizowana termicznie dioda LED zapewnia stały poziom światła przez cały okres użytkowania.



LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE mini: Lekkie, ergonomiczne „mini” to wysokiej jakości instrumenty kieszonkowe. Kompaktowa wielkość w połączeniu z polikarbonową obudową, rękojeść z inteligentnym wyłącznikiem oraz inne bardzo dobre parametry użytkowe tworzą idealny instrument do podstawowej diagnostyki. Seria HEINE mini 3000® - Maksimum Jakości, Minimum Rozmiaru - zapewnia idealną równowagę pomiędzy jakością optyki HEINE i dokładnością oświetlenia.

**PORĘCZNOŚĆ I ERGONOMIA** Komfortowa i ergonomiczna konstrukcja gwarantuje wygodną obsługę w celu postawienia najbardziej rzetelnej diagnozy w każdej sytuacji.

**JAKOŚĆ PRODUKTU POŁĄCZONA Z NOWOCZESNYM WZORNICTWEM** Specjalne tworzywo zapewnia maksymalną wytrzymałość i trwałość przy lekkim i nowoczesnym wzornictwie. Najwyższa jakość przy minimalnych wymiarach instrumentu.

**NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI OPTYKA I OŚWIETLENIE** Interakcja pomiędzy wysokiej jakości optyką i oświetleniem jest kluczową sprawą

dla wydajności i niezawodności instrumentów HEINE. Optyka powinna ukazywać wspaniałe i bez zniekształceń obrazy w całym obszarze objętym badaniem. Natomiast system oświetlenia musi odtwarzać struktury i kolory dokładnie i naturalnie.



## 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 4 000 K, wskaźnik odwzorowania koloru (CRI) > 95 na skali do 100, specjalny wskaźnik dla koloru czerwonego: R9 > 90. 100 % jaśniejszy w porównaniu z instrumentami z oświetleniem ksenonowo-halogenowym.

## Bateria do 10 godzin

Unikalny wskaźnik wydajności baterii: instrument jest włączany z maksymalną intensywnością oświetlenia, a następnie natężenie oświetlenia jest regulowane do poziomu, który odpowiada aktualnemu stanowi baterii, dzięki czemu wiadomo, kiedy baterie trzeba będzie wymienić. Unikalna funkcja przyciemniania zmniejsza intensywność oświetlenia wraz z poziomem zużywania się baterii, informując o konieczności ich wymiany. Czas pracy do 10 godzin. Baterie alkaliczne rzadziej zmieniane, a baterie akumulatorowe zachowują dłuższą żywotność.

## Dystalne oświetlenie światłowodowe

Homogeniczne, bezrefleksyjne oświetlenie przewody słuchowego oraz błony bębenkowej.

## Okienko wizerne z 3x powiększeniem

Okienko o konstrukcji minimalizującej refleksy świetlne i zapewniającej ostry obraz. Wygodne, odchylane okienko wizerne wbudowane w instrument

## Możliwość podłączenia gruszki insuflacyjnej

Umożliwia przeprowadzenie testu pneumatycznego ruchomości błony bębenkowej. Metalowy łącznik zamawiany jest oddzielnie

## Klips mocujący

Klips z wbudowanym wyłącznikiem. Wyłącza się automatycznie podczas wsuwania do kieszeni

## Wymienne baterie

Baterie typu AA lub opcjonalnie bateria akumulatorowa z ładowarką mini NT\*

## Dwuczęściowy instrument

Instrument składa się z rękojeści i główki. Ułatwiona obsługa. Uniwersalna.

### Dostępne wersje otoskopu światłowodowego mini 3000 LED 2,5 V

- **D-008.70.120** Otoskop światłowodowy mini 3000 LED z rękojeścią baterijną mini 3000 z zestawem wzierników wielokrotnego użytku (4 szt.), po 5 wzierników AllSpec 1x użytku Ø 2,5 i 4 mm, z bateriami
- **D-008.70.110** Otoskop światłowodowy mini 3000 LED z rękojeścią baterijną mini 3000, po 5 wzierników AllSpec 1x użytku Ø 2,5 i 4 mm, z bateriami
- **D-008.70.106** Otoskop światłowodowy mini 3000 LED, bez rękojeści oraz dodatkowych akcesoriów

- SKU: TOW004152
- Kod EAN: 4053755158676
- Grupa produktów: Otoskopy
- HEINE Ref.: D-008.70.120 mini3000
- Temperatura światła (K): 4000
- Technologia żarówki / światła: Światłowodowe LED HQ
- Odwzorowanie kolorów CRI: 95
- Zasilanie: Baterie
- Skład zestawu: otoskop mini 3000 światłowodowy z rękojeścią \* (rękojeść w zależności od zestawu)
- Konstrukcja główki: Polikarbonowa
- Okienko wizerne: Akrylowe
- Powiększenie: 3x
- Wielkość instrumentu: Kieszonkowa
- Dostępne źródła zasilania: Akumulatorowe 2,5V, Bateryjne 2,5V
- Możliwe wzierniki: jednorazowe AllSpec, wielokrotnego użytku
- Port insuflacyjny: Yes
- Stawka podatku: VAT 8%

### Ostrzeżenie:

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Producent:

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG  
Dornierstr. 6  
82205 Gilching  
Niemcy

## Galeria



**LED HO**  
LED NOW IN HEINE QUALITY.