



Oftalmoskop HEINE mini 3000 LED

Opis produktu

- **Bezobsługowy**, nie ma potrzeby, aby kiedykolwiek wymieniać diodę LED.
- Zoptymalizowana termicznie dioda LED zapewnia **stały poziom światła przez cały okres użytkowania**.
- Wysokiej wydajności dioda LED: jasne i całkowicie homogeniczne **oświetlenie ze znakomitą odwzorowaniem kolorów** – temperatura kolorów 4000 K, wskaźnik odwzorowania kolorów CRI > 95, a wskaźnik odwzorowania koloru czerwonego: R9 > 90.
- **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 zużycia się baterii, informując o konieczności ich wymiany.
- **Czas pracy do 10 godzin**. Baterie alkaliczne rzadziej zmieniane, a baterie akumulatorowe zachowują dłuższą żywotność.
- **Optyka HEINE zapewnia ostry, wyraźny obraz z całego obszaru badania** i minimalizuje refl. eksy świetlne.
- **5 przesłon**. W pełni funkcjonalny instrument z gwiazdką fiksacyjną.
- **Szary filtr** dla wrażliwych na światło pacjentów.
- **Zakres soczewek korekcyjnych: 18 soczewek od -20 D do +20 D**.

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20 D
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20 D

- **Szybkość użycia**, ponieważ badanie oftalmoskopowe jest możliwe bez zakraplania żrenic.
- **Klips z wbudowanym wyłącznikiem**. Wyłącza się automatycznie po wsunięciu do kieszeni.
- **Wymienne baterie**. Baterie typu AA lub opcjonalnie bateria akumulatorowa z ładowarką mini NT.
- **Instrument dwuczęściowy** – główka i rękojeść. Łatwy w utrzymaniu, wygodny.
- **Nagradzany design**. Najwyższa jakość w kieszonkowym rozmiarze.

Dostępne wersje oftalmoskopu HEINE mini 3000 LED :

D-008.71.120 z rękojeścią bateryjną minio3000, z bateriami

D-008.71.200 z rękojeścią akumulatorową mini3000 (ładowarkę biurową mini NT trzeba zamówić osobno)

D-008.71.105 bez rękojeści