

## Gwarancja

Zamiast standardowej dwuletniej gwarancji, udzielamy gwarancji na to urządzenie na 5 lat od daty dostawy z naszej fabryki (nie obejmuje to materiałów eksploatacyjnych takich jak żarówki, końcówki i baterie). Gwarantujemy prawidłowe działanie urządzenia pod warunkiem, że jest ono użytkowane zgodnie z przeznaczeniem producenta i zgodnie z instrukcją obsługi. Wszelkie usterki lub wady, które wystąpią w okresie gwarancyjnym będą naprawiane bezpłatnie, pod warunkiem, że są one spowodowane wadami materiałowymi, projektowymi lub wykonawczymi. W przypadku reklamacji wady produktu w okresie gwarancji, kupujący musi udowodnić, że wada taka występowała w momencie dostawy produktu. Zwykła gwarancja i rękojmia nie dotyczy nieprawidłowego użytkowania, stosowania nieoryginalnych części lub akcesoriów AUG. (Zwłaszcza żarówki, ponieważ są one zaprojektowane z uwzględnieniem następujących kryteriów: temperatura barwowa, oczekiwana trwałość, bezpieczeństwo, jakość optyczna i wydajność) Wyklucza się również naprawy lub modyfikacje dokonywane przez osoby nieupoważnione przez AUG lub przypadki, w których klient nie przestrzega instrukcji dołączonych do produktu. Dalsze roszczenia, w szczególności roszczenia odszkodowawcze niezwiązane bezpośrednio z produktem AUG, są wykluczone. W przypadku napraw prosimy o kontakt z dostawcą, który zwróci towar do nas lub naszego autoryzowanego przedstawiciela.

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OFTALMOSKOPU NANOSKOP ®

## OFTALMOSKOP AUG NANOSKOP

### Zakres zastosowań:

Oftalmoskop NANOSKOP jest przeznaczony do badania oka. Podczas badania trzymać instrument z palcem wskazującym na kole soczewki (1). W ten sposób można również obsługiwać koło przysłony (3). Okno (2) pokazuje wybraną wartość soczewki. Soczewki minusowe są ukazane kolorem czerwonym, plusy zielonym, a neutralne są czarne.

### Wymiana żarówki:

Odkręcić instrumenty z uchwytu i pociągnąć żarówkę (4) w dół. Przetrzeć szkło nowej żarówki do czysta i włożyć je tak, aby kołek ustalający (5) wskoczył na miejsce.

### Czyszczenie:

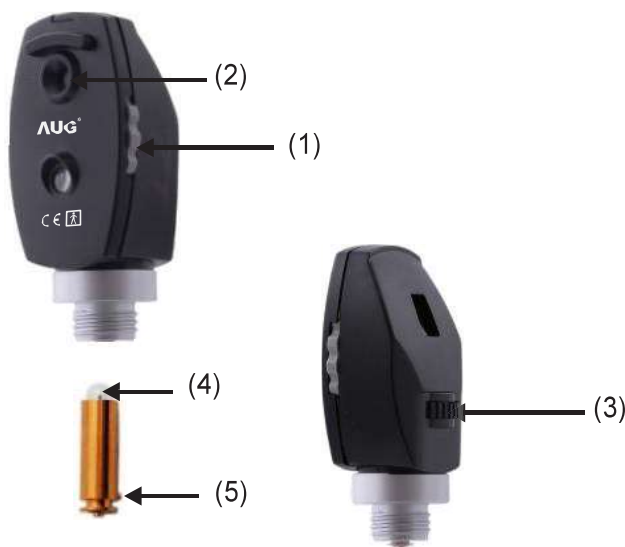
Obudowę można czyścić ściereczką zwilżoną alkoholem. Powierzchnie szklane mogą być czyszczone w ten sam sposób za pomocą wacika z wełny bawełnianej.

### APERTURY



### WARTOŚCI

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



## UCHWYT AUG NANOSKOPU

### Zakres zastosowań:

Uchwyt baterii AUG NANOSKOP współpracuje ze wszystkimi produktami NANOSKOP.

**Baterie:** 2 baterie alkaliczne (AA/ LR 6)

**WAŻNE:** Nie należy używać baterii alkaliczno-manganowych z litem, ponieważ skróci to żywotność żarówek.

### Złącze instrumentu:

Gwint wewnętrzny w głowicy uchwytu (1).

### Włączanie:

Naciśnij przełącznik (2) w dół - pojawi się zielony wskaźnik.

### Wyłączanie:

Naciśnij przełącznik w górę. Pojawi się czarny wskaźnik.

### Wymiana baterii:

Odkręć nasadkę (3) i wymień stare baterie. Włóż nowe baterie ze stykiem plus skierowanym do głowicy uchwytu.

### Czyszczenie

Uchwyt można czyścić wilgotną ściereczką (np. detergent alkaliczny lub o neutralnym pH).

Do dezynfekcji powierzchni zewnętrznej zalecamy tzw. dezynfekcję przez wytarcie przy użyciu detergentów, które są przeznaczone dla wyrobów medycznych wykonanych z tworzywa sztucznego.

Dezynfekcja przez rozpylanie lub zanurzanie, jak również sterylizacja są niedozwolone.



### DYSTRYBUTOR:

UNIBUY GMBH SP. Z O.O.  
UL. CHMIELNA 2/31  
00-020 WARSZAWA  
SKLEP@INSTRUMEDIC.PL  
TEL. 73 74 88 443