



AMNIOSKOP

typu BOB-OM 100x2



Instrukcja obsługi

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI

- Źródło światła zimnego należy:
 - zasilać z gniazd sieciowych wyposażonych w bolec uziemiający,
 - ustawiać w sposób umożliwiający swobodną wymianę powietrza wokół obudowy, z dala od materiałów wrażliwych na ciepło.
- Należy unikać załamывania światłowodu; przy transporcie światłowód powinien być odłączany od gniazda wejściowego.
- Należy unikać patrzenia bezpośrednio na źródło światła przez gniazdo wejściowe światłowodu oraz na końcówkę świecącego światłowodu.
- Natychmiast wyłączyć urządzenie z sieci, jeżeli stwierdzimy że:
 - wentylator chłodzący nie obraca się,
 - manipulatory są niesprawne.
- Płyta czołowa w okolicy wejścia światłowodu może być gorąca po długim czasie użytkowania źródła światła.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

- Podłączyć źródło światła do sieci najpierw wkładając przewód sieciowy do gniazda z tyłu obudowy, a następnie wtyczkę do gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym.
- Dołączyć światłowód (2) do gniazda wejściowego TOR 1 (9).
- Drugą końcówkę światłowodu przyłączyć do gniazda przyłączeniowego głowicy światłowodowej (3).
- Tubus (4) przykręcić do głowicy (3).
- Obturator (5) włożyć przez głowicę (3) do oporu i trzymając za głowicę amnioskopu, unieruchomić obturator kciukiem.
- Załączyć źródło światła włącznikiem sieciowym (6).
- Amnioskop jest gotowy do aplikacji.
- Po zaaplikowaniu należy wyjąć obturator (5) i pokrętłem (8) dobrać wymagane natężenie oświetlenia.
- W przypadku przepalenia się żarówki przelożyć wtyk światłowodu do gniazda TOR2 (10), a następnie nacisnąć przycisk START TOR (7) na płycie czołowej źródła.

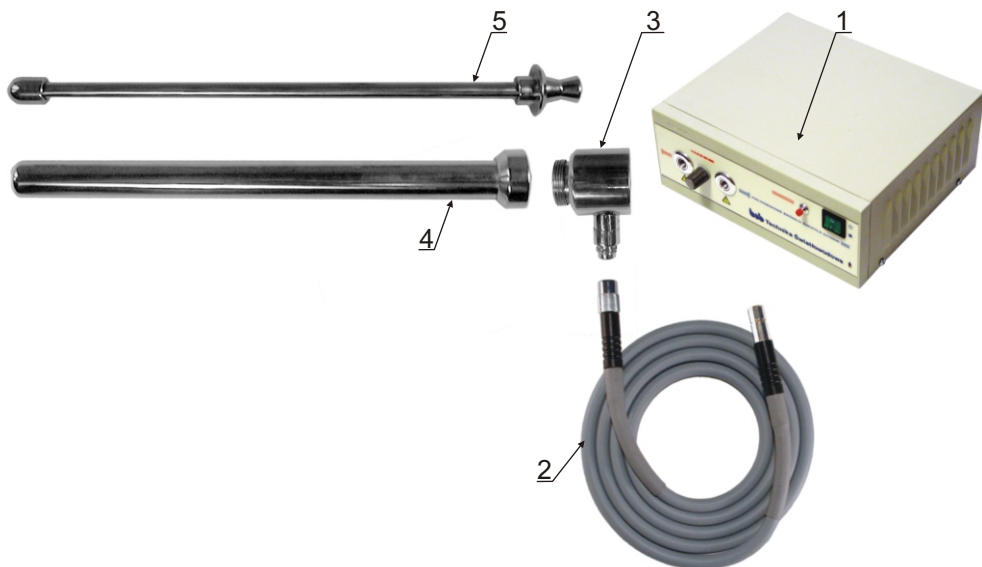
WARUNKI STERYLIZACJI I KONSERWACJI AMNIOSKOPU

- Źródło światła zimnego należy czyścić miękką lekko wilgotną ściereczką z dodatkiem środków myjących, a następnie dezynfekujących.

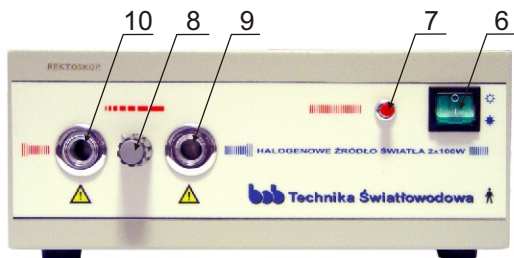
Przed przystąpieniem do tej czynności źródło należy bezwzględnie odłączyć od sieci!

- Światłowód można przecierać wszelkimi dostępnymi detergentami, a następnie sterylizować wszystkimi dostępnymi metodami. Najbardziej zalecaną jest jednak sterylizacja gazowa. Należy uważać, aby manipulując światłowodem nie spowodować nacięcia zewnętrznej powłoki silikonowej. Dostanie się jakiegokolwiek środka płynnego do wnętrza może spowodować nieodwracalne zniszczenie włókien optycznych.
-

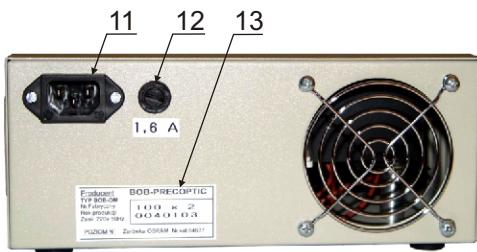
Instrukcja obsługi



- 1- źródło światła zimnego 2x100W
- 2- światłowód 1,8m
- 3- głowica światłowodowa
- 4- tubus wielorazowego użytku
- 5- obturator



- 6 - wyłącznik sieciowy O/I
- 7 - przełącznik torów świetlnych **Start Tor 2**
- 8 - regulator natężenia oświetlenia **Przesłona**
- 9, 10 - wejścia do podłączenia światłowód **TOR 1, TOR 2**



- 11 - gniazdo przewodu zasilającego
- 12 - gniazdo bezpiecznikowe
- 13 - tabliczka znamionowa

TYPOWE USZKODZENIA I SPOSOBY ICH USUWANIA

OBJAWY	PRZYCZYNA	SPOSÓB NAPRAWY
nie daje się załączyć brak oświetlenia	przepalony bezpiecznik	wymienić bezpiecznik
brak światła w ustawionym torze, wentylator pracuje	przepalona żarówka	wymienić żarówkę
nie pracuje wentylator, żarówki świecą	uszkodzony wentylator	naprawia serwis

WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO

- wyjąć wtyczkę sieciową przewodu zasilającego z gniazda sieciowego,
- odkręcić mocowanie bezpiecznika z gniazda (12),
- wymienić wkładkę bezpiecznika na nową o tych samych parametrach,
- zakręcić pokrywę gniazda bezpiecznika.

WYMIANA ŻARÓWKI

- wyjąć wtyczkę sieciową przewodu zasilającego z gniazda sieciowego,
- odkręcić cztery śruby mocujące pokrywę obudowy,
- zdjęć ekran osłaniający torę optyczną,
- podważając sprężyny utrzymujące żarówkę w gnieździe toru optycznego wyjąć żarówkę wraz z przewodami,
- wyjąć żarówkę z gniazda elektrycznego na przewodach,
- w odwrotnej kolejności założyć nową żarówkę (powinna posiadać dokładnie te same parametry)
- zamontować ekran i pokrywę obudowy.

— DYSTRYBUTOR —

