

## Lampy bakteriobójcze przepływowe ASEPTOR (typu ASB 236, ASB 255, ASB 295)

### Ogólne:

1. Podczas dezynfekcji powietrza wewnątrz lampy promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz komory dezynfekcyjnej (obecność ludzi w pobliżu urządzenia nie jest zabroniona).
2. W przypadku bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie UV-C np. przez nieuwagę podczas czynności konserwacyjnych i przekroczenia maksymalnej ekspozycji na działanie promieniowania nadfioletowego należy bezwzględnie skontaktować się lekarzem. U osoby, u której nastąpiło przekroczenie czasu działania na promieniowania następuje zapalenie spojówki i rogówki. Zapalenie spojówek ma tendencje do wolniejszego rozwijania się i może być połączone z erytemą skóry twarzy wokół powiek. Osoba chora na zapalenie spojówek ma uczucie obecności obcego ciała lub piasku w oczach i doznaje światłowstrętu, łzawienie kurczu powiek o różnym nasileniu. Ostre symptomy utrzymują się od 6 do 74 godzin i dyskomfort zwykle znika w ciągu 48 godzin.
3. Należy uważać, żeby wyrób nie spadł i unikać silnych uderzeń. Urządzenie nie jest odporne na wstrząsy i uderzenia.
4. Uważać przy używaniu cieczy. Wyrób ma niski stopień ochrony przed wnikaniem cieczy i może to być dla użytkownika niebezpieczne.
5. Nie modyfikować wyrobu bez zgody producenta.
6. ULTRA-VIOL jako producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w charakterystyce wyrobu, dążąc do poprawy jakości wyrobu, bez konieczności uzasadniania tych zmian. Faktyczny wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

### Bezpieczeństwo związane z zasilaniem elektrycznym:

1. Przed podłączeniem do sieci zasilającej należy sprawdzić czy napięcie zasilające w sieci jest zgodne z napięciem elektrycznym umieszczonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
2. Nie używać wyrobu w przypadku stwierdzenia uszkodzenia przewodu lub wtyczki, a także, gdy nie działa prawidłowo lub dostało się do wody bądź spadło z pewnej wysokości.
3. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia zutylizuj wyrób lub przełącz do naprawy serwisowi producenta. Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego wyrobu, gdyż prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń gwarancyjnych (nie dotyczy wymiany bezpieczników, filtra powietrza i promienników UV-C).
4. Podłączaj wtyczkę sieciową do gniazda wtykowego tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
5. Jeśli gniazdo elektryczne naścienne, do którego podłączany jest wyrób, jest niestarannie podłączone, wtyczka wyrobu staje się gorąca. Upewnij się, że wtyczka wyrobu jest podłączona do gniazda elektrycznego właściwie zamontowanego, co pozwoli uniknąć ryzyka pożaru lub oparzeń.
6. Nie chwytaj za wtyczkę sieciową mokrymi rękami lub gdy masz bezpośredni kontakt z wodą.
7. Poprowadź przewód zasilający tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo potknięcia się o niego.
8. Chronić wyrób przed kontaktem z gorącymi powierzchniami, otwartym ogniem i innymi źródłami ciepła.
9. Po użyciu wyłącz urządzenie i rozłącz od sieci zasilającej wyjmując wtyczkę z gniazda. Rozłączając nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.

10. Nie wolno przenosić, ciągnąć ani obracać wyrobu używając do tego przewodu zasilającego. Nie zakleszczaj przewodu ani nie owijaj go wokół wyrobu.

#### Użytkowanie:

1. Wyrób nie może być obsługiwany i używany przez dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych, sensorycznych lub fizycznych. Osoby bez odpowiedniego przygotowania (wiedzy, doświadczenia) nie powinny używać wyrobu bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, chyba że zostały poinstruowane o zasadach korzystania z wyrobu.
2. Wyrób powinien być używany zgodnie z jego przeznaczeniem z jednoczesnym obowiązkowym przestrzeganiem zasad, wymogów i ostrzeżeń umieszczonych w Instrukcji Używania. Nie stosowanie się do tych wymogów prowadzi do zwiększenia ryzyka wystąpienia nie-przewidzianych zagrożeń dla użytkownika, a także do utraty roszczeń gwarancyjnych.
3. Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić wyrób łącznie z przewodem czy nie są uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nie wolno używać takiego wyrobu i należy je utylizować, bądź przekazać do naprawy serwisowi producenta.
4. Wyrób jest przeznaczony do używania wewnątrz zamkniętych pomieszczeń. Nie wolno używać wyrobu na zewnątrz lub w pomieszczeniach wilgotnych.
5. Nie wolno przykrywać wyrobu w trakcie pracy lub chłodzenia.
6. Po użyciu wyłącz urządzenie i rozłącz od sieci zasilającej wyjmując wtyczkę z gniazdka. Rozłączając nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
7. W trakcie użytkowania w ciągu pierwszych 100 godzin może pojawić się specyficzny zapach nowości, który znika w trakcie użytkowania.

#### Konserwacja i czyszczenie:

1. Można samodzielnie czyścić wyrób używając jedynie nieagresywnych środków czyszczących, nie stosować środków szorujących.
2. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wyrobu lub jego nieprawidłowego działania nie podejmuj napraw samodzielnie i skontaktuj się ze sprzedawcą wyrobu w celu zlecenia naprawy do serwisu producenta (nie dotyczy wymiany bezpieczników, filtra powietrza i promienników UV-C).
3. W przypadku, gdy dostanie się do wyrobu woda natychmiast wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka. Także wykonywanie wszelkich czynności za pomocą mokrych lub wilgotnych rąk może stać się przyczyną porażenia prądem.
4. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności związanej z konserwacją lub czyszczeniem wyrobu odłącz wyrób od zasilania – możliwość porażenia prądem.
5. W przypadku wykonywania czynności przy zdjętej pokrywie (np. wymiana promienników) należy uważać by nie potłuc promienników i nie poranić się ich odłamkami.

#### Umieszczone w dalszej treści Instrukcji używania (tylko te dotyczące bezpieczeństwa):

1. UWAGA! Awaryjne wyłączenie lamp bakteriobójczych jest możliwe przez ustawienie wyłącznika lampy w pozycję "WYŁ."
2. UWAGA! Kontrolę działania promienników należy przeprowadzić ostrożnie – promieniowanie UV-C jest szkodliwe dla oczu i skóry.
3. UWAGA! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności naprawczych i konserwacyjnych należy odłączyć wyrób od zasilania.