

## Zasady użytkowania i konserwowania lampy T-LED



### Konserwacja:

1. Należy zawsze odłączać zasilanie przed rozpoczęciem czyszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych.
2. W przypadku stosowania produktów innych niż STER 1 PLUS, zaleca się produkty, których skład zawiera:
  - Etanol w stężeniu maksymalnym 30g na 100g środka odkażającego.
  - 1-Propanol (n-propanol, alkohol propionowy, alkohol n-propionowy). W stężeniu maksymalnym 20g na 100g środka odkażającego.
  - Połączenie etanolu i propanolu. W stężeniu maksymalnym 40g na 100g środka odkażającego.

### Zabrania się stosowania środków zawierających:

- alkohol izopropylowy (2-propanol, izopropanol)
  - podchloryn sodowy (wybielacze)
  - fenol
3. Czyścić i dezynfekować miękkimi ręcznikami jednorazowymi lub sterylnymi gazami. Należy unikać papieru z recyklingu. Gąbki i ściereczki wielorazowego użytku nie są zalecane.



### Użytkowanie:

1. Światłowód powinien być utrzymywany maksymalnie blisko materiału utwardzanego, ale bez jego dotykania.
2. Światłowód i filtr ochrony oczu powinien być sterylizowany w autoklawie przed każdym użyciem.
3. Światłowód można sterylizować wyłącznie w autoklawie, w temperaturze co najmniej 134°C przez 3 minuty.



### Uwagi:

#### Zabronione jest spryskiwanie i moczenie urządzenia w płynach dezynfekujących.

- Światłowód wytrzymuje około 500 cykli sterylizacji w autoklawie, po czym zaczyna matowieć i powinien zostać wymieniony na nowy.
- Stosowanie niewłaściwych środków lub stosowanie właściwych środków w niewłaściwy sposób powoduje uszkodzenie mechaniczne obudowy/soczewki centrującej/elektroniki.

