

II-VI



911466

Zestaw do czyszczenia elementów optycznych laserów CO2

Właściwa obsługa i czyszczenie elementów optycznych w laserach CO2 są niezbędne do zapewnienia ich długiej żywotności. Należy jednak zwrócić uwagę, że te materiały są mniej odporne na zadrapania niż szkło i dlatego czyszczenie i pielęgnacja wymagają szczególnych procedur. Zestaw do czyszczenia elementów optycznych laserów CO2 firmy II-VI odpowiada na te specjalne potrzeby.

Zestaw do czyszczenia elementów optycznych laserów CO2

Zawartość zestawu

P/N: 911466

- 1 plastikowy futerał wyściełany pianką
- 1 arkusz z instrukcjami
- 1 butelka 250 ml płynu do polerowania
- 1 butelka 250 ml dejonizowanej wody
- 1 arkusz MSDS
- 1 gruszka powietrzna
- 1 opakowanie waty w kulkach (100 szt.)
- 1 opakowanie patyczków z watą Q-Tips® (170 szt.)
- 1 opakowanie ściereczek do soczewek (ok. 25 szt.)
- 1 opakowanie nakładek na palce (20 szt.)
- 2 dozowniki acetonu i propanolu

UWAGA: zestaw nie zawiera acetonu ani propanolu



Dostępny także uzupełniający zestaw do czyszczenia soczewek, P/N: 881308.

Zawartość zestawu:

- 1 butelka 250 ml płynu do polerowania
- 1 butelka 250 ml dejonizowanej wody
- 1 arkusz SDS
- 1 opakowanie waty w kulkach (100 szt.)
- 1 opakowanie patyczków z watą Q-Tips® (170 szt.)
- 1 opakowanie ściereczek do soczewek (ok. 25 szt.)
- 1 opakowanie nakładek na palce (20 szt.)

Płyn do polerowania jest również dostępny osobno, P/N: 6009804:

- 1 butelka 250 ml płynu do polerowania