

Czyszczenie analizatora SNAP Pro* Analyzer

W celu wyczyszczenia komponentów wewnętrznych (wykonywać raz w tygodniu lub wedle potrzeby) należy:



1. Wyłączyć analizator i odłączyć przewód zasilający i/lub Ethernet.



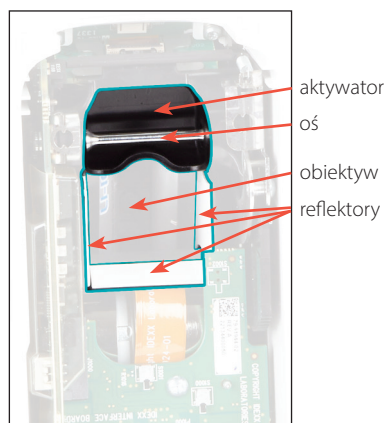
2. W dolnej części wyłączonego analizatora użyć płaskiego śrubokręta lub monety, aby obrócić 2 srebrne śruby mocujące o ćwierć obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



3. Wyjąć podstawę z analizatora.



4. Wyczyścić **całą** podstawę przy użyciu niestrzępiącej się ściereczki lub wacika po zwilżeniu w 70% alkoholu izopropylowym, delikatnym mydle w płynie i wodzie lub 10% roztworze wybielacza.



5. Wyczyścić 3 białe reflektory, oś oraz aktywator przy użyciu nowej niestrzępiącej się ściereczki lub wacika po zwilżeniu w 70% alkoholu izopropylowym, delikatnym mydle w płynie i wodzie lub 10% roztworze wybielacza. **NIE czyścić obiektywów.**



6. Po wyschnięciu podstawy ponownie przymocować ją do analizatora i upewnić się, że została zablokowana na swoim miejscu.



7. Przekręcić srebrne śruby mocujące o ćwierć obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować podstawę na miejscu.



8. Upewnić się, że podstawa i srebrne śruby mocujące są ustawione równo z analizatorem i zablokowane na swoim miejscu. **Brak odpowiedniego zablokowania podstawy i elementów mocujących może wpłynąć na wydajność analizatora.**

W celu wyczyszczenia obudowy i ekranu (wykonywać wedle potrzeby) należy:



Wyczyścić obudowę i ekran przy użyciu niestrzępiącej się ściereczki po zwilżeniu w 70% alkoholu izopropylowym, delikatnym mydle w płynie i wodzie lub 10% roztworze wybielacza.

NIE wycierać otworów wentylacyjnych pod przyciskiem zasilania ani portów USB/zasilania/Ethernet.

Podczas czyszczenia nie wystawiać analizatora na działanie:

- X** rozpuszczalników organicznych,
- X** środków owadobójczych
- X** środków czyszczących na bazie amoniaku,
- X** środków do dezynfekcji,
- X** markerów tuszowych,
- X** lakierów,
- X** aerozoli zawierających ciecze lotne,
- X** odświeżaczy powietrza.