

Paczków, dnia 16 marca 2020r.

**KOMUNIKAT FIRMY ODNOŚNIE SYTUACJI ZWIĄZANEJ Z COVID-19 I SPOSOBU UŻYWANIA
ANALIZATORÓW WYDECHU TYPU ALCO-SENSOR.**

Szanowni Państwo,

Zwracacie się do nas Państwo z wieloma pytaniami dotyczącymi właściwego zabezpieczenia osób wykonujących badania za pomocą przenośnych analizatorów wydechu typu **Alco-Sensor IV**, **Alco-Sensor Vxl** i **Alco-Sensor FST** oraz osób badanych w związku z rozprzestrzenianiem się różnych chorób zakaźnych, jak również obecnie COVID-19.

Nie czujemy się ekspertami w tej dziedzinie i zachęcamy Państwa do zasięgnięcia bardziej szczegółowych porad u ekspertów medycznych.

Chcemy jednak zwrócić Państwa uwagę na kilka kwestii, o których wiemy, a które mogą okazać się przydatne, aby ograniczyć taką ewentualność. Prosimy o zapoznanie się z naszymi rekomendacjami:

I. SPOSÓB PRZEPROWADZANIA TESTÓW

Testy należy wykonywać z wykorzystaniem urządzeń umożliwiających ich przeprowadzenie **wyłącznie** z wykorzystaniem **ustników jednorazowych**.

Zalecamy, aby Operator korzystał z osobistego wyposażenia ochronnego takiego jak rękawiczki jednorazowego użytku czy maski, które mogą stanowić dodatkowe zabezpieczenie, a tym samym obniżenie prawdopodobieństwa przenoszenia chorób podczas pobierania próbki.

Dobłą praktyką jest, aby podczas testu unikać bezpośredniego kontaktu z powietrzem wydychanym przez Badanego. Firma Intoximeters, Inc projektując swoje urządzenia **Alco-Sensor** zwracała uwagę na to, aby zmaksymalizować zdolność do wygodnego ustawiania się w taki sposób, aby uniknąć przebywania na linii przepływu powietrza wydychanego przez Badanego podczas pobierania próbki do analizy jak i zachowania maksymalnej odległości pomiędzy Operatorem a Badanym.

Nie zalecamy przekazywania urządzenia do rąk osoby badanej.

W przypadku, kiedy dotykasz części urządzenia, które dotykał Badany, dzielimy opinię Głównego Inspektora Sanitarnego, że pierwszą linią obrony jest częste mycie rąk mydłem i wodą lub stosowanie środków na bazie alkoholu. Jeśli użyłeś takiego środka i chcesz przeprowadzić kolejny test, odczekaj ok. 10 minut. Te 10 minut powinno wystarczyć, aby pozostałości alkoholu odparowały.

Każdy **Alco-Sensor** uruchamia procedurę **testu czystości**, przed rozpoczęciem kolejnego testu.

Jeśli urządzenie wykryje w tym czasie opary alkoholu w układzie pomiarowym, automatycznie uniemożliwi przeprowadzenie badania wyświetlając właściwy komunikat. Należy go wyłączyć i rozpocząć procedurę od początku.

Jest to zgodne z zaleceniami Międzynarodowej Organizacji Metrologicznej i ich rekomendacji OIML R-126. Rekomendacja ta dotyczy wszystkich profesjonalnych urządzeń do przeprowadzania testów zawartości alkoholu w powietrzu wydychanym.

II. JAK CZYŚCIĆ CZY DEZYNFEKOWAĆ ANALIZATORY

Jako firma nie chcemy rekomendować żadnego konkretnego produktu do czyszczenia czy dezynfekcji naszych urządzeń. Na rynku można znaleźć wiele produktów takich jak nasączone chusteczki czyszczące lub dezynfekujące. Ważne jest, aby nie zalewać urządzenia płynem do dezynfekcji lub środkiem czyszczącym. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Przed zastosowaniem jakichkolwiek produktów prosimy o przetestowanie ich oddziaływania na niewielkiej powierzchni obudowy urządzenia. Pozwoli to upewnić się, że nie uszkodzimy urządzenia przy próbie jego czyszczenia.

Ponadto, jeśli roztwór czyszczący jest na bazie alkoholu to po czyszczeniu urządzenia należy odczekać ok 10 minut.

Inne ważne środki ostrożności podczas czyszczenia lub dezynfekcji naszych urządzeń:

1. Upewnij się, że płyn z użytego środka nie przedostanie się do układu pomiarowego (komórki pomiarowej lub czujnika ciśnienia) lub nie dostanie się do wnętrza urządzenia uszkadzając np. elektronikę.
2. Nie zanurzaj urządzenia w cieczy. Użyj wilgotnej, ale niekapiącej ściereczki nasączonej roztworem czyszczącym zewnętrzne powierzchnie.
3. Oczyść zewnętrzne powierzchnie, z którymi miał kontakt Badany.
4. Pozwól, aby urządzenie całkowicie wyschło, a następnie odczekaj ok. 10 minut przed kolejnym testem.
5. Jeśli wymagane jest czyszczenie wewnętrznych powierzchni urządzenia, należy skontaktować się z naszym serwisem technicznym. W żadnym wypadku Użytkownik nie powinien otwierać urządzenia. Może to spowodować utratę gwarancji.

ZARZĄD