

Pomieszczenia czyste, aparatura – Uni-Export Instruments

0 Uni-Export Instruments Polska

Uni-Export to firma działająca jako przedstawiciel handlowym firm: Air Techniques International, Particle Measuring Systems, Sequoia Scientific i Mycometer. W skład naszej oferty wchodzi **aparatura laboratoryjna do pomieszczeń czystych** wykorzystywany do wykonywania pomiarów zgodnie z ISO14644 oraz GMP. Proponujemy m.in.: **próbnik mikrobiologiczny i urządzenia do monitoringu mikrobiologicznego, licznik cząstek stałych w powietrzu oraz w cieczach, system monitoringu warunków środowiskowych, fotometry do badania integralności filtrów** oraz **generatory aerozolu** używane podczas sprawdzania filtrów HEPA, ULPA. Ponadto w ofercie dostępne są również: **testery wkładów filtracyjnych i masek ochronnych, zanurzeniowe analizatory cząstek w cieczach i akwenach wodnych, urządzenia do badania poziomu zagrzybienia powietrza i powierzchni oraz zanieczyszczenia bakteryjnego w powietrzu i wodzie**. Bo sprostać oczekiwaniom klientów gwarantujemy profesjonalne doradztwo techniczne, które ułatwi dobranie odpowiedniego systemu do Państwa potrzeb.

Zapewniamy również kompleksowy [serwis](#) gwarancyjny i pogwarancyjny sprzedawanego sprzętu, który znajduje się w siedzibie naszej firmy. Serdecznie zachęcamy do zapoznania się z [pełną ofertą naszej firmy](#) oraz śledzenia firmowego [profilu na Facebook-u](#), na którym zamieszczamy informacje i materiały dotyczące naszej działalności.

Particle Measuring Systems

Badanie cząstek

Liczniki cząstek w powietrzu, gazach wodzie i chemikaliach, pomiar cząstek licznikami w linii, zdalnymi i przenośnymi, [kwalifikacja pomieszczeń czystych](#), pomiary zanieczyszczeń molekularnych.

Pomiary mikrobiologiczne

Pomiary powietrza, gazów, wody i powierzchni, badanie powietrza aktywnymi próbnikami powietrza, pomiary w izolatorach, zdalne pomiary bakterii.

Systemy monitoringu ciągłego stref czystych

Integracja systemu ciągłego monitoringu cząstek i aktywnych pomiarów mikrobiologicznych w istniejące linie produkcyjne z pełną kwalifikacją gotowego systemu..

[Strona producenta](#)

Air Techniques International

Badanie filtrów w systemach nawiewowych

Fotometry i generatory aerozoli do badanie integralności filtrów HEPA i ULPA, wizualizacji przepływu laminarnego, pomiary systemów filtracji powietrza.

Testerowanie masek

Tester masek do przeprowadzania testu dopasowania maski i testu przecieków masek.

Badanie filtrów i materiałów filtracyjnych

Testery filtrów do badania penetracji, skuteczności filtracji

i oporu gotowych filtrów i materiałów filtracyjnych.

[Strona producenta](#)

Sequoia Scientific

Badanie cząstek w rzekach i akwenach wodnych

Analizatory do pomiaru rozkładu wielkości cząstek w rzekach i w pozostałych akwenach, analizatory koncentracji, strumienia sedymentacji, transmisji optycznej, rozkładu prędkości osadzania, depolaryzacji oraz urządzenia do obrazowania cząstek zawieszonych w wodzie z rejestracją głębokości i innych parametrów.

Badanie cząstek w przemyśle

Analizatory do pomiaru rozkładu wielkości cząstek i koncentracji objętościowej cząstek, urządzenia do badania wielkości cząstek w odwiertach gazu i oleju, pomiary stężenia zawieszonego osadu i zabezpieczenie turbin wodnych przed uszkodzeniami.

[Strona producenta](#)

Casella

Pomiary zapylenia,

Analizatory pomiaru zapylenia i wielkości cząstek w trudnych warunkach środowiskowych. Narażenie na pyły, gazy i opary w miejscu pracy może potencjalnie wpłynąć na krótko- i długoterminowy stan zdrowia pracowników. Dysponujemy szeregiem rozwiązań dla przyrządów, które pomagają w zarządzaniu tym ryzykiem zawodowym.

[Strona producenta](#)

Mycometer

Urządzenia do wykrywania i analizy zagrożenia grzybicznego, mikrobiologicznego, bakteryjnego w powietrzu, na powierzchniach i w wodzie on-site w czasie krótszym niż godzina.

[Strona producenta](#)

Bioreset

Generatory nadtlenu wodoru w fazie gazowej VPHP (Vapour-Phase Hydrogen Peroxide) do dekontaminacji okien podawczych, linii napełniających, pomieszczeń czystych, izolatorów oraz komór bezpieczeństwa biologicznego.

[Strona producenta](#)

Kontrola procesu gwarancją jakości

Każde pomieszczenie typu cleanroom musi być kontrolowane okresowo lub też w sposób ciągły w zakresie kontroli zanieczyszczeń stałych jak i mikrobiologicznych. Jeżeli masz problem z zanieczyszczeniami w cleanroom-ie i szukasz jego rozwiązania, skontaktuj się z nami a my postaramy się dopasować rozwiązanie do twoich potrzeb.

Potrzebujesz licznika cząstek okazjonalnie, skontaktuj się z nami w celu zapoznania się z naszą ofertą wypożyczeń. W ramach wypożyczenia otrzymujesz urządzenie z aktualnym świadectwem kalibracji i pełną gwarancją w okresie wypożyczenia.

Dzięki autoryzacji producentów wszystkie oferowane produkty są objęte pełnym serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym

realizowanym przez nas w Polsce.

Dzięki naszemu zaangażowaniu i profesjonalnemu podejściu, cieszymy się zaufaniem i uznaniem wśród najbardziej wymagających klientów.

Jeżeli chcą Państwo poznać szczegóły naszej oferty i mają jakiegokolwiek pytania związane z naszą działalnością, chętnie odpowiemy na nie podczas kontaktu [telefonicznego](#) bądź [mailowego](#).

Na naszych stronach znajdą Państwo również dział z [aktualnościami](#), w którym to informujemy o zmianach w naszej ofercie, obowiązujących przepisach i zbliżających się szkoleniach.

Zapraszamy do współpracy!