

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Mineralizatory](#)

Mineralizator NOVAWAVE

(0.00/5)

WWW: www.anitepo.pl

E-mail: info@anitepo.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

NOVAWAVE SA to 12-pozycyjny mineralizator z kanadyjskiej firmy SCP SCIENCE umożliwiający jednoczesną mineralizację 12 różnych próbek różnymi programami. Kontrola temperatury jednocześnie dla każdej z 12 probówek. Szybka mineralizacja i bardzo niski koszt materiałów eksploatacyjnych. Samoodpowietrzające się pokrywki bezpieczeństwa automatycznie uszczelniają się po zwolnieniu ciśnienia.

NOVAWAVE jest dostępny w dwóch modelach:

- **NOVAWAVE SA** - samodzielny system umożliwiający jednoczesną mineralizację 12 próbek

- **NOVAWAVE FA** - system w pełni automatyczny umożliwiający bezobsługową mineralizację 168 próbek wraz z ich automatycznym chłodzeniem i wentylacją

Dla laboratoriów o mniejszych ilościach próbek, **model SA** staje się automatycznym wyborem. Szybkość i elastyczność są zaprojektowanymi i wbudowanymi możliwościami mineralizacji wszystkich 12 próbek z indywidualnymi programami temperatury próbek. Jednocześnie mineralizują próbki wody i gleby w tym samym stojaku za pomocą zoptymalizowanego programu mineralizacji zastosowanego dla każdej próbki.

- **NOVAWAVE SA** zawiera wszystkie dostępne programy i parametry operacyjne włącznie z unikalną elastycznością przypisania oddzielnych metod pomiarowych dla każdej próbki w 12 pozycyjnym stojaku.
- Umożliwia mineralizację w 12 różnych rodzajów próbek jednocześnie używając do 12 różnych metod
- Mineralizacja 12 próbek jednocześnie w czasie poniżej 10 minut
- Proces do 2 razy szybszy w porównaniu do konwencjonalnych systemów mineralizacji
- Zaprogramowane najbardziej popularne metody EPA i DIN
- Samo odpowietrzające naczynka, które automatycznie odpowietrzają się i ponownie zamykają w 500 psi
- Monitorowanie i kontrola temperatury każdej próbki niezależnie
- Możliwość wybrania innej metody (nowej lub zapisanej) dla każdej próbki oddzielnie w 12-pozycyjnym stojaku
- Unikalny numer ID w każdym stojaku - rozpoznanie stojaka wchodzącego do systemu umożliwiające wybranie dla każdej próbki odpowiedniej metody zdefiniowanej przez użytkownika w oprogramowaniu
- System jest obsługiwany przez intuicyjny i prosty w zrozumieniu interfejs ekranu dotykowego
- Akceptuje stojaki na próbki zarówno 50ml jak i 75ml (kwarcowe i teflonowe)
- System może zostać w każdej chwili unowocześniony do w pełni automatycznego (model **NOVAWAVE FA**)

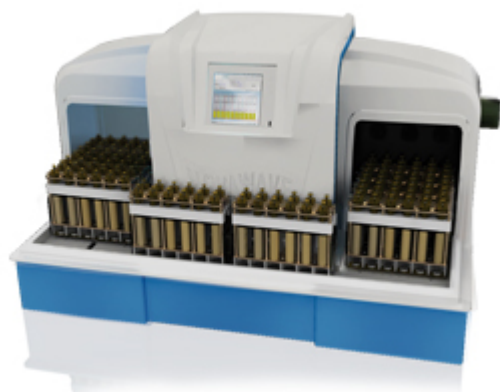
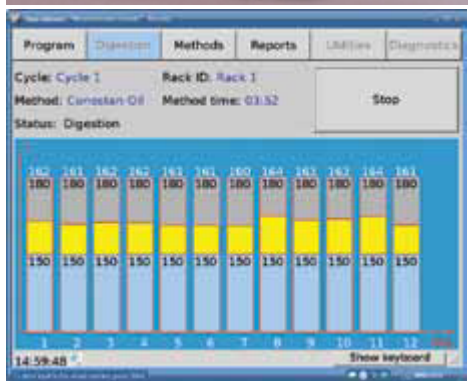
WYDAJNOŚĆ

Wysoka wydajność przetwarzania próbek z **NOVAWAVE** jest osiągnięta dzięki unikalnej konstrukcji i pełnej automatyzacji. Stojaki można przygotować w mniej niż minutę z 12 próbkami zawierającymi zważone próbki dzięki udogodnieniom i automatyzacji wbudowanymi w konstrukcję urządzenia. W modelu **NOVAWAVE FA**, po mineralizacji, próbki są chłodzone i wentylowane poza tunelem mineralizacyjnym po to, aby zmaksymalizować czas dostępności tunelu dla dodatkowych próbek. Próbki są jednocześnie mineralizowane, chłodzone i odpowietrzane automatycznie, gdy inne mogą być w tym czasie analizowane zapewniając ciągłą i nieprzerwaną produkcję próbek od odważania do analizy. Korzystając z kalibrowanych probówek, próbka pozostaje w tej samej probówce od procesu ważenia do analizy eliminując czas transferu i potencjalne błędy pomylenia próbek.

Zakładając, że: czas ważenia wynosi 1 minuta, 10 minut czas mineralizacji, 1 minuta czasu normalizacji oraz 1,5 minuty czas analizy, to **276 próbek** może być przetwarzanych od ważenia przez **NOVAWAVE FA** i analizowanych na ICP OES lub MS w czasie **8 godzin. Dodatkowo 168 próbek** może zostać załadowanych na końcu dnia, mineralizowanych przez noc i gotowych do

dalszego przetwarzania rano następnego dnia. Oznacza to, że razem **w ciągu pełnego dnia nawet 444 próbki mogą zostać zmineralizowane przez NOVAWAVE FA.**

[więcej](#)



Nazwa: Mineralizator NOVAWAVE

Adres: ANITEPO Sp. z o.o.
ul. Brzoskwiniowa 19
04-782 Warszawa

Strona www: www.anitepo.pl

E-mail: info@anitepo.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Palenie marihuany w ciąży szkodzi potomstwu](#) [Co czwarty przypadek zakażenia wirusem Wuhan jest poważny](#) [Powstała elektryczna, samonawilżająca się soczewka kontaktowa](#) [Naukowcy z UW opracowali nową metodę wydajnego wytwarzania mRNA](#) [Epidemiolog o koronawirusach: światełkiem w tunelu - leki na HIV](#) [Przyłów - mało znane istotne zagrożenie dla ptaków wodnych](#) [Palenie marihuany w ciąży szkodzi potomstwu](#) [Co czwarty przypadek zakażenia wirusem Wuhan jest poważny](#) [Powstała elektryczna, samonawilżająca się soczewka kontaktowa](#) [Naukowcy z UW opracowali nową metodę wydajnego wytwarzania mRNA](#) [Epidemiolog o koronawirusach: światełkiem w tunelu - leki na HIV](#) [Przyłów - mało znane istotne zagrożenie dla ptaków wodnych](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 28.01.2020 09:54