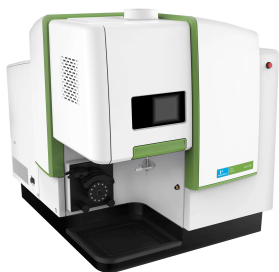


# Spektrometr ICP-OES AVIO™ 560 Max



- **Prawdziwie jednoczesny spektrometr** przeznaczony dla laboratoriów o dużych wymaganiach dotyczących wydajności prowadzonych analiz. Układ optyczny typu echelle z dwoma detektorami półprzewodnikowymi zapewniający jednoczesny pomiar całego zakresu widma.
- **Specjalne pokrycie wszystkich elementów optycznych** poprawiające transmisję światła.
- **Palnik umieszczony pionowo** upraszcza czynności konserwacyjne nawet w wypadku analizy próbek o złożonych matrycach.
- **Opatentowana technologia FlatPlate™** zapewnia wyjątkowo stabilną i odporną na różnorodne matryce plazmę przy przepływie argonu wynoszącym **8 litrów na minutę** i dowolnej mocy generatora RF.

## Opis

---

Spektrometr ICP-OES AVIO™ 560 Max jest przeznaczony do laboratoriów poszukujących aparatu o bardzo dużej wydajności wykonywanych analiz. Układ optyczny typu echelle z dwoma detektorami półprzewodnikowymi zapewnia prawdziwie jednoczesny pomiar w całym zakresie widma. Spektrometr posiada pionowo zamontowany palnik z możliwością wykonywania pomiarów w dwóch trybach (osiowym i bocznym) w czasie jednej analizy. Opatentowana technologia Flat Plate™ wzbudzenia plazmy nie wymaga jakichkolwiek czynności konserwacyjnych zapewniając jednocześnie bardzo niskie zużycie argonu i obniżając znacznie koszty wykonywanych analiz. Spektrometr wyposażony w zawór dozujący zapewniający co najmniej dwukrotny wzrost wydajności pomiarów.

### Oprogramowanie Syngistix™

- 64-bitowe wielozadaniowe oprogramowanie sterujące pracą spektrometru oraz zbierające dane.
- Oprogramowanie pracujące w środowisku MS Windows 10.
- Parametry domyślne dla każdego pierwiastka.
- Biblioteka zawierająca ponad 50000 linii emisyjnych z możliwością jej poszerzenia o kolejne linie.
- Możliwość obserwacji sygnału i doboru parametrów metody w czasie rzeczywistym.
- Zdolność do zapamiętywania i ponownego oglądania otrzymanych widm.
- Automatycznie lub manualnie ustawiany czas integracji (w granicach od 0.001 do 100 sekund) sygnałów w zależności od zawartości mierzonego pierwiastka oraz intensywności linii analitycznej.
- Możliwość stosowania wielu standardów wewnętrznych.
- Automatyczne określanie tła dla mierzonych linii analitycznych.
- Algorytmy pozwalające na korekcję interferencji spektralnych niemożliwych do usunięcia innymi technikami (np. użyciem linii alternatywnych).
- Możliwość analizowania i przeliczania otrzymanych wyników bez konieczności wykonywania ponownej analizy.

- Możliwość przygotowania raportów projektowanych przez użytkownika.
- Możliwość automatycznego przesyłania danych do innych programów (np. Excel, Word).
- Wymiary: 65 x 76 x 81 cm (szerokość x głębokość x wysokość)

## Dane techniczne

---

### Spektrometr ICP-OES AVIO™560 Max:

Spektrometr jednoczesny, przeznaczony dla laboratoriów o dużej ilości analizowanych próbek i pierwiastków ceniących prostotę, wydajność i koszty wykonywanych pomiarów.

### Polichromator:

Typu echelle pokrywający zakres widma od 165 do 782 nm.

### Dwa detektory:

Dwa detektory półprzewodnikowe zapewniające rzeczywisty jednoczesny pomiar linii analitycznych w zakresie UV i VIS widma spektralnego.

### Palnik:

Pionowo zamontowany palnik z możliwością wykonywania pomiarów w dwóch trybach (osiowym i bocznym) w czasie jednej analizy (również dla tej samej linii analitycznej). • Możliwość radialnej obserwacji plazmy na różnych wysokościach Nóż gazowy usuwający końcówkę stożka plazmy.

### Generator RF:

Bezobsługowy półprzewodnikowy generator RF o częstotliwości 40 MHz. Automatyczne dostrojenie mocy w zależności od wprowadzanej matrycy nieorganicznej lub organicznej.

### Opatentowana technologia FlatPlate™:

Technologia FlatPlate™ wzbudzenia plazmy nie wymaga jakichkolwiek czynności konserwacyjnych zapewniając jednocześnie bardzo niskie zużycie argonu i obniżając znacznie koszty wykonywanych analiz. Całkowite zużycie argonu poniżej 10 l/min.

### Rozdzielczość:

Rozdzielczość rzeczywista < 0.006 nm w zakresie UV (dla 200 nm).

### Obserwacja plazmy:

Kolorowa kamera video do podglądu plazmy na ekranie komputera.

### System wprowadzania próbek:

Łatwy w obsłudze system wprowadzania próbek zawierający szklaną komorę cyklonową oraz rozpylacz koncentryczny Meinhard'a. Wymienne konfiguracje w zależności od analizowanych materiałów.

### Zawór dozujący:

zapewniający co najmniej dwukrotne zwiększenie wydajności pomiarów.

### Pompa perystaltyczna:

Czterokanałowa 12-rolkowa pompa perystaltyczna zapewniająca równomierną szybkość podawania oznaczanych roztworów i odprowadzania ścieków.

### Wymiary:

76 x 84 x 87 cm (szerokość x głębokość x wysokość)

## Firma Pro-Environment jest oficjalnym dystrybutorem PerkinElmer i Revvity w Polsce.

PerkinElmer i Revvity to wiodący producenci aparatury analitycznej i badawczej, oraz akcesoriów i materiałów dla branży chemicznej, biotechnologicznej, farmaceutycznej, jakości żywności ochrony środowiska. Portfolio firmy obejmuje kompleksowe wyposażenie laboratoriów „pod klucz”, a także wsparcie aplikacyjne oraz szkolenia i warsztaty dla użytkowników aparatury. Pasjonuje nas analityka, dlatego utworzyliśmy własne laboratorium badawczo-rozwojowe, w którym prowadzimy prace nad innowacyjnymi produktami związanymi ze zdrowiem i bezpieczeństwem żywności.