



# najkrótszy czas między kolejnymi wstrzyknięciami w klasycznym GC

## NOWY chromatograf gazowy Clarus 600

Głównym problemem każdego laboratorium wykonującego dużą ilość analiz jest skrócenie cyklu analitycznego prowadzonych analiz. Dzięki najnowszym innowacjom w GC PerkinElmer wprowadził wysokowydajny chromatograf gazowy Clarus® 600.

Clarus 600 posiada **konwencjonalny piec o największej dostępnej szybkości grzania i chłodzenia**. Skrócony cykl pomiarowy a także szereg innych dodatkowych cech wpływających na **łatwość obsługi i szerokie możliwości zastosowania** znacznie zwiększa wydajność wykonywanych analiz, zapewniając jednocześnie wspaniałe osiągi nawet dla najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki tym cechom możliwy jest **szybki zwrot poniesionych nakładów inwestycyjnych (ROI)**.

### Podstawowe cechy

- Piec zwiększający wydajność wykonywanych analiz dzięki krótszym cyklom pomiarowym
- Intuicyjna obsługa za pomocą wbudowanego wyświetlacza dotykowego
- Programowana kontrola pneumatyki zintegrowana z detektorem masowym i systemami wprowadzania próbek
- Dostęp do światowego serwisu oraz wspomagania aplikacyjnego firmy PerkinElmer


Połącz chromatograf Clarus 600 GC z naszym doskonałym detektorem masowym, z jednym z wiodących na rynku systemem wprowadzania próbek TurboMatrix, przyjaznym dla użytkownika oprogramowaniem oraz światowym serwisem i wspomaganie aplikacyjnym firmy PerkinElmer a otrzymasz zintegrowany, kompletny system analityczny dostarczany przez **jednego producenta**.

**Sprawdź jak nowy chromatograf gazowy Clarus 600 zwiększy produktywność – wypróbuj nasz kalkulator ROI na stronie [www.perkinelmer.com/gc](http://www.perkinelmer.com/gc)**



Perkin Elmer Polska Sp. z o.o.  
Ul. Wynalazek 4  
02-677 Warszawa  
Tel. 022 607 05 60  
Fax 022 607 05 70

[www.perkinelmer.com](http://www.perkinelmer.com)



Wyniki.  
Lepsze.  
Szybciej.

## NOWY Clarus 600 GC/MS

Poszukujesz chromatografu gazowego z detektorem masowym o najlepszych możliwych parametrach? Claus 600 GC/MS łączy najwyższe osiągi analityczne i wydajność, której wymagasz z niezawodnością, której oczekujesz.

Wyposażony w **najnowszej generacji układy elektroniczne** Claus 600 GC/MS oferuje **najszerszy zakres mas** oraz **najlepsze granice wykrywalności** w klasie detektorów kwadrupolowych. **Duża szybkość skanowania** zapewnia znacznie lepszą dokładność i integralność pików. Chromatograf gazowy posiada **najszybszy system grzania i chłodzenia pieca** w konwencjonalnej chromatografii gazowej. Wybór pomiędzy kilkoma **systemami utrzymania próżni** umożliwia dopasowanie sprzętu do warunków każdego laboratorium.

### Podstawowe cechy

- Zaawansowane układy elektroniczne zapewniające szybkie skanowanie i zwiększoną wydajność pomiarów
- Systemy utrzymania próżni dopasowane do wymagań różnych laboratoriów
- Zwarta budowa minimalizująca zajmowane miejsce na stole laboratoryjnym
- Oprogramowanie TurboMass™ zgodne z wymaganiami ochrony środowiska
- Najszybszy system grzania i chłodzenia pieca w konwencjonalnej chromatografii gazowej
- Wybór między chromatografami Claus 600 C, Claus 600 T, Claus 600 S i Claus 600 D

Połącz chromatograf Claus 600 GC/MS z jednym z wiodących na rynku systemem wprowadzania próbek TurboMatrix, przyjaznym dla użytkownika oprogramowaniem oraz światowym serwisem i wspomaganie aplikacyjnym firmy PerkinElmer a otrzymasz zintegrowany, kompletny system analityczny dostarczany przez **jednego producenta**.

Zobacz jak nowy chromatograf gazowy Claus 600 GC/MS zwiększy produktywność – wypróbuj nasz kalkulator ROI na stronie [www.perkinelmer.com/gc](http://www.perkinelmer.com/gc)



Perkin Elmer Polska Sp. z o.o.  
Ul. Wynalazek 4  
02-677 Warszawa  
Tel. 022 607 05 60  
Fax 022 607 05 70

[www.perkinelmer.com](http://www.perkinelmer.com)