



## Nareszcie jest alternatywa! Spectrum Compact CE System

Sekwencjonowanie Sangera i analiza fragmentów/STR  
z nowym urządzeniem do elektroforezy kapilarniej



Urządzenie umożliwia szeroki zakres zastosowań, takich jak kryminalistyczna analiza układów STR, walidacja sekwencjonowania nowej generacji (NGS), badania niestabilności mikrosatelitarnej (MSI) lub uwierzytelnianie linii komórkowych. Pozwala użytkownikowi na pełną elastyczność przeprowadzanych badań i analizy danych, jak również na optymalizację zużycia materiałów eksploatacyjnych.

### Właściwości Spectrum Compact CE System:

- **4-kapilarny system do elektroforezy** z możliwością detekcji **do 6 barwników**
- analiza **do 32 próbek**
- **kompaktowy rozmiar** i intuicyjna obsługa za pomocą **ekranu dotykowego** oraz **Remote Access Software**
- **kompatybilność** z większością dostępnych zestawów do sekwencjonowania i analiz fragmentów/STR
- analiza danych możliwa z zastosowaniem wielu różnych oprogramowań
- **gotowe do użycia odczynniki** zapewniające maksymalne wykorzystanie zasobów
- **instalacja** w Twoim laboratorium i **programy szkoleniowe**

[https://pl.promega.com/products/sequencing/sanger-sequencing/spectrum-cce-instrument/?utm\\_source=Gliwickie-Scientific-Meetings&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=pl-2009-spectrum&utm\\_term=&utm\\_content=&catNum=CE1304](https://pl.promega.com/products/sequencing/sanger-sequencing/spectrum-cce-instrument/?utm_source=Gliwickie-Scientific-Meetings&utm_medium=banner&utm_campaign=pl-2009-spectrum&utm_term=&utm_content=&catNum=CE1304)

W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu z naszym przedstawicielem naukowym:  
mailowo [izabela.slusarczyk@promega.com](mailto:izabela.slusarczyk@promega.com) lub telefonicznie +48 602 626 648.