



Zephyr® Genomics Workstation



Mikrobiologiczny system MBASS30



SPE-DEX® 4790 Extractor

**KOMPLEKSOWE
WYPOSAŻENIE
LABORATORIÓW**



Produkty WITKO nagrodzone na targach EUROLAB 2010

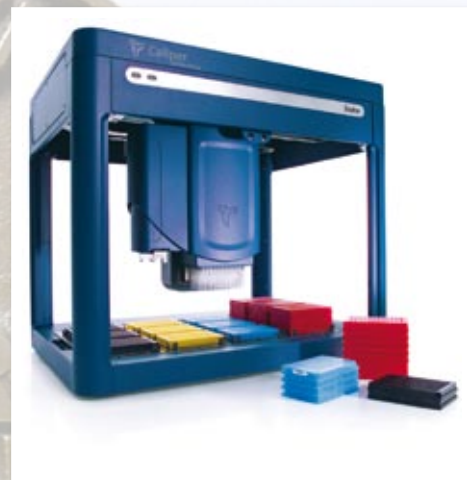
Zephyr® Genomics Workstation firmy Caliper LS

Zephyr® Genomics Workstation to stacja przeznaczona do wykonywania rutynowych działań w biologii molekularnej, w których dokładność i powtarzalność mają wpływ na dalszą pracę laboratoryjną.

Użytkownik ma do wyboru korzystanie z gotowych metodyk, które zostały wpisane w oprogramowanie z możliwością ich modyfikacji, lub samodzielne programowanie urządzenia.

Zalety:

- Eliminacja błędów na poziomie programowania dzięki wbudowanym, automatycznym zabezpieczeniom
- Ultradźwiękowy czujnik do wykrywania poziomu płynu eliminuje możliwość przepełnienia dołka płytki, które jest główną przyczyną zanieczyszczeń krzyżowych podczas filtrowania
- Graficzny interfejs użytkownika (GUI) pozwala uruchomić metodę w kilku etapach: wybór metody, dodanie próbek i odczynników, start metody
- GUI pokazuje użytkownikowi mapę podstawy z instrukcją wskazującą miejsce, ilość i rodzaj dodawanych odczynników i rozmieszczanych płytek
- Wbudowany kalkulator odczynników uwzględnia metodę, ilości próbek i objętości martwe, automatycznie określając odpowiednie objętości używanych odczynników. Pozwala zaoszczędzić ich ilość.
- Oprogramowanie Maestro pozwala łatwo i szybko stworzyć nowy, zautomatyzowany protokół od podstaw
- Dzięki niewielkim wymiarom podstawy, Zephyr® GW nie potrzebuje specjalnego stołu, mieści się na standardowym blacie laboratoryjnym.



Przedstawiciele naukowci:

Warszawa, Białystok	0663 77 00 72
Warszawa, Lublin, Rzeszów	0661 94 52 36
Łódź, Kielce, Częstochowa	0663 77 00 74
Poznań, Szczecin, Zielona Góra	0661 94 52 31
Wrocław, Katowice, Kraków	0663 77 00 71
Gdańsk, Bydgoszcz, Olsztyn	0663 77 00 75



WITKO Sp. z o.o. / S.WITKO

Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

telefon: 42 676 34 35
telefax: 42 676 34 43
e-mail: info@witko.com.pl
web: www.witko.com.pl



partner of the

LLG
Lab Logistics Group