

[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](#) › [Mikroskopy](#)

Mikroskop do analizy obrazów w czasie rzeczywistym (PVM®)

(0.00/5)

WWW: www.mt.com

E-mail: Polska@mt.com

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

Technologia pomiaru i wizualizacji cząstek (PVM®) stwarza możliwość **obserwowania cząstek i kropli w stanie, w jakim występują one w krystalizatorze, zbiorniku lub rurociągu.**

Technologia PVM® zapewnia **szybkie gromadzenie, rejestrowanie i analizę mikroskopowej jakości obrazów cząstek i kropli w stężeniu, jakie występuje bezpośrednio w procesie,**

ułatwiając i przyspieszając zrozumienie skomplikowanych systemów zawierających cząstki, czego nie jest w stanie zapewnić żadna inna metoda.

Stwierdzono, że: "jeśli chodzi o szczegółowe zrozumienie systemu zawierającego cząstki, to jeden obraz ma większą wartość niż tysiąc pomiarów". Technologia PVM® to bardzo zaawansowane narzędzie służące do **obserwacji kryształów, cząstek lub kropli w stanie, w jakim występują one w naturalnie w procesie.**

[więcej](#)

Nazwa: Mikroskop do analizy obrazów w czasie rzeczywistym (PVM®)

Strona www: <http://www.mt.com>

E-mail: Polska@mt.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Codzienne przedmioty a nanotechnologia Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu Natrafiono na młodą gwiazdę](#) [powstającą jak planeta Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#) [Codzienne przedmioty a nanotechnologia Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu Natrafiono na młodą gwiazdę](#) [powstającą jak planeta Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#) [Codzienne przedmioty a nanotechnologia Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu Natrafiono na młodą gwiazdę](#) [powstającą jak planeta Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.12.2018 12:34