

[Akceptuję](#)

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](#) > [Twardościomierze](#)

Cyfrowy system pomiaru twardości ConfiDent2

(0.00/5)

WWW: www.leco.com.pl

E-mail: leco@leco.com.pl

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

System LECO ConfiDent2™ został stworzony wyłącznie do **pomiarów odcisków metalograficznych I jest łatwy do przystosowania do każdego rodzaju twardościomierzy Micro- i MacroVickersa**. Bez konieczności użycia okularu, co ułatwia obsługującemu pomiar i zapewnia lepszą powtarzalność.

System ConfiDent2 zapewnia lepszą skuteczność pomiarów, niż większość twardościomierzy cyfrowych. Łatwe w obsłudze oprogramowanie zapewnia zaawansowanych narzędzi pomiarowych. Proszę zapoznać się z broszurą w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

Cechy i zalety :

Łatwość przystosowania do większości twardościomierzy Vickersa
System cyfrowy zapewniający dokładne i powtarzalne wyniki
Możliwość pełnej analizy z generowaniem raportu i dokumentacja
Archiwizacja obrazów dzięki nakładce Pax-it
Możliwość tworzenia własnych aplikacji
Możliwość zastosowania w wielu wymagających aplikacjach

[więcej](#)

Nazwa: Cyfrowy system pomiaru twardości ConfiDent2

Adres: ul. Czarna 4
43-100 Tychy

tel: +48 (32) 200 07 60

Strona www: <http://www.leco.com.pl>

E-mail: leco@leco.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#)

Partnerzy



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

•

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2019 09:37