

### [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](http://www.leco.com.pl)

E-mail: [leco@leco.com.pl](mailto: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](mailto:leco@leco.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#)

**Partnerzy**