

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy