

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) › [Katalog produktów](#) › [Meble laboratoryjne, dygestoria](#) › [Odciągi / okapy laboratoryjne](#)

Okap laboratoryjny przyścienny OLPK / OLPK0660

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Opis:

Okap laboratoryjny do montażu ściennego, wykonany ze stali kwasoodpornej Służy do odprowadzania oparów w atmosferze korozyjnej.

Wersja: otwarta powierzchnia pochłaniania

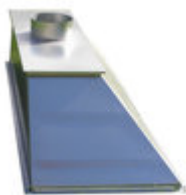
Kolor: stalowy

Wymiary:

600 x 600 x 400

Ø250mm

[więcej](#)



Nazwa: Okap laboratoryjny przyścienny OLPK / OLPK0660

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [BlinkMouse - aplikacja, która pomoże sparaliżowanym](#) [Zastosowanie technologii LbL do wytwarzania grafenu NASA rozpoczęła montowanie nowego łazika](#) [Konkursy matematyczne w ramach programu mPotęga Poziom kwasów omega-3 więcej mówi o ryzyku śmierci](#) [Konkurs Innomoto - II nabór wniosków](#) [BlinkMouse - aplikacja, która pomoże sparaliżowanym](#) [Zastosowanie technologii LbL do wytwarzania grafenu NASA rozpoczęła montowanie nowego łazika](#) [Konkursy matematyczne w ramach programu mPotęga Poziom kwasów omega-3 więcej mówi o ryzyku śmierci](#) [Konkurs Innomoto - II nabór wniosków](#) [BlinkMouse - aplikacja, która pomoże sparaliżowanym](#) [Zastosowanie technologii LbL do wytwarzania grafenu NASA rozpoczęła montowanie nowego łazika](#) [Konkursy matematyczne w ramach programu mPotęga Poziom kwasów omega-3 więcej mówi o ryzyku śmierci](#) [Konkurs Innomoto - II nabór wniosków](#)

Partnerzy



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

•

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.03.2018 14:06