

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)
[Innowacje Nauka](#)
[Technologie](#)



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#) > [Zlewy laboratoryjne](#)

Zlew Labstream 450x450x250mm "Kappa", RAL 7035 / 42-4545G

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Polipropylenowy zlew laboratoryjny formowany wtryskowo:

- Waga: 2,4kg
- Wymiary: 450 x 450 x 250mm (wew.)
- Kolor: jasny popiel (RAL7035)
- Gwint: G 1 1/2 "
- Wmontowane sitko
- Wysoka odporność chemiczna

Montaż:

- Do podwieszenia i nakładania.
- Do nakładania potrzebny zestaw montażowy 51-0010

[więcej](#)



Nazwa: Zlew Labstream 450x450x250mm "Kappa", RAL 7035 / 42-4545G

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: [Narzędzie do indywidualnego doboru stent-graftów](#) [Czujniki bezdotykowe - nowa relacja z technologią](#) [Magnetyczny rezonans jądrowy bez wielkich i drogich magnesów](#) [Bieganie łagodzi wpływ stresu na mózg](#) [Pozytywne nastawienie chroni przed demencją](#) [Zaawansowane technologie do produkcji szczepionek](#) [Narzędzie do indywidualnego doboru stent-graftów](#) [Czujniki bezdotykowe - nowa relacja z technologią](#) [Magnetyczny rezonans jądrowy bez wielkich i drogich magnesów](#) [Bieganie łagodzi wpływ stresu na mózg](#) [Pozytywne nastawienie chroni przed demencją](#) [Zaawansowane technologie do produkcji szczepionek](#) [Narzędzie do indywidualnego doboru stent-graftów](#) [Czujniki bezdotykowe - nowa relacja z technologią](#) [Magnetyczny rezonans jądrowy bez wielkich i drogich magnesów](#) [Bieganie łagodzi wpływ stresu na mózg](#) [Pozytywne nastawienie chroni przed demencją](#) [Zaawansowane technologie do produkcji szczepionek](#)

Partnerzy