

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Szafy bezpieczne](#)

Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 2 / CS260C

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Szafa bezpieczna do przechowywania kwasów, zasad i substancji palnych.

Moduł na KWASY/ZASADY: drzwi

Moduł na SUBSTANCJE PALNE: szuflada

Waga: 145kg

Wymiary zew.: 595 x 600 x 1600mm

- wymiary wew. moduł na KWASY/ZASADY: 483 x 349 x 593mm
- wymiary wew. moduł na SUBSTANCJE PALNE: 383 x 349 x 593mm

Wyposażenie wew.:

- **moduł na KWASY/ZASADY:** 1 metalowa półka pokryta proszkowo + 1 stalowa półka
- **moduł na SUBSTANCJE PALNE:** zbiornik ściekowy ze stalowym wkładem perforowanym

Akcesoria opcjonalnie:

1. półka metalowa pokryta proszkowo - KWASY, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPC260V**)
2. półka stalowa - ZASADY, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPC260I**)
3. półka stalowa - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPF60I**)

Wentylacja - akcesoria:

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 2 / CS260C

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: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy