

[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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

Komory pochłaniające Alsident® System 25

(5.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Komory pochłaniające ALSIDENT® SYSTEM 25 współpracują z pochłaniaczami oparów o wydajności 117 - 850 m³/godz. Komory stosowane są w procesach takich jak: ważenie i przesypywanie sproszkowanych substancji, mieszanie chemikaliów, miażdżenie, czyszczenie z wykorzystaniem rozpuszczalników np. płytek elektronicznych. Komory pochłaniające wykorzystywane są w miejscach takich jak szpitale, laboratoria, gabinety kosmetyczne, dentystyczne, itp.



ALSIDENT® SYSTEM 25 produkowany jest w trzech odmianach o różnych kształtach i rozmiarach.

Typ 1

Pokrywa zbudowana jest z przezroczystego PETG oraz okienka wykonanego z bezpiecznego szkła zapewniającego dobrą widoczność. Przezroczyste ściany wykonane z PETG wzmocnione są aluminiowymi wspornikami na krawędziach. Są one dostępne w trzech wysokościach – 200, 500 oraz 750 mm. Wyższe komory posiadają większy otwór, więc mogą współpracować z pochłaniaczami o większej wydajności. Komory dostarczane są w zestawie do samodzielnego montażu, co zmniejsza koszty ich transportu.

Typ 2 - komory z małym otwarciem

Komory tego typu wykonane są z formowanego termicznie PETG, posiadają również okienko wykonane z bezpiecznego szkła, co zapewnia znakomitą widoczność. Szeroka komora z małym otwarciem posiada mnóstwo miejsca na ręce, dlatego przeznaczona jest do działań takich jak oczyszczanie, ścieranie bądź szlifowanie. Komora jest również dostępna w wersji półprzezroczystej (kolor szkła opalowego).

Typ 3 - mała komora z dużym otwarciem

Pokrywy komór tego typu zostały również wykonane z przezroczystego PETG. Ściany boczne wykonane są z malowanej proszkowo w kolorze białym stali. Komora dostarczana jest wraz z flanszą, dwiema krótkimi tubami i łącznikiem, co umożliwia podłączenie do systemu wyciągu oparów. Wykorzystywany jest głównie przy pracy z substancjami o intensywnym zapachu. Komora nie wymaga dużej ilości miejsca, a jej duże otwarcie umożliwia łatwy dostęp do jej wnętrza.

[więcej](#)





Nazwa: Komory pochłaniające Alsident® System 25

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:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

Partnerzy