

[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](#) > [Odciągi / okapy laboratoryjne](#)

Ramiona odciągowe Alsident® System 63

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

ALSIDENT® SYSTEM 63 jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 60 - 120 m³/godz. System stanowi właściwe rozwiązanie w miejscach wymagających ochrony przed skutkami działania chemikaliów, takich jak laboratoria, szkoły i uczelnie.



Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 63 są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych. ALSIDENT® SYSTEM 63 dostępny jest w kilku różnych konfiguracjach o zasięgu do 1500 mm. Pozwala to na dopasowanie odpowiednio długiego ramienia do warunków pracy.

ALSIDENT® SYSTEM 63 wykorzystywany jest w miejscach gdzie wymagana jest ochrona przed niszczącym działaniem chemikaliów, np. przed oparami substancji chemicznych. Tuby i łączenia wykonywane są z białego polipropylenu (PP).

Aksesoria ALSIDENT® SYSTEM 63 to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki pochłaniające. Uchwyty mocujące wykonane są ze stali malowanej proszkowo w kolorze białym. Produkowane są w wersji umożliwiającej przymocowanie ramion do stołu, ściany bądź do sufitu wraz z kolumnami umożliwiającymi podwieszenie ramienia na żądanej wysokości.

Reduktory wykonane są z polipropylenu (PP) i są wykorzystywane do połączenia ramienia z systemem pochłaniającym opary. Oprócz tuby ssącej o długości 250 mm, oferujemy szeroki wybór końcówek pochłaniających w zależności od zastosowania. Końcówki wykonane są z przezroczystego PETG bądź PP, natomiast tuba ssąca z białego polipropylenu.

[więcej](#)



Nazwa: Ramiona odciągowe Alsident® System 63

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: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy