

[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](#)

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: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy