

[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 50

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

ALSIDENT® SYSTEM 50 to ramiona dopasowane dla pochłaniaczy o wydajności 45-85 m³/godz. Stanowią właściwe rozwiązanie w miejscach o niewielkim poziomie zanieczyszczeń, takich jak produkcja i serwis elektroniki, laboratoria, kliniki dentystyczne, warsztaty i klasy szkolne, gabinety kosmetyczne i fryzjerskie, pracownie dekoratorskie oraz złotnicze.



Ramiona są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych. Elastyczne ramię przystosowane jest do montażu stołowego.

ALSIDENT® SYSTEM 50 dostępny jest w kilku różnych konfiguracjach o zasięgu do 1660 mm. Pozwala to na dopasowanie odpowiednio długiego ramienia do warunków pracy. Zapoznaj się z dołączoną wkładką przedstawiającą możliwe konfiguracje.

ALSIDENT® SYSTEM 50 występuje w dwóch wersjach tworzywa z jakiego jest wykonany: aluminium (AL) oraz antystatyczny (AS) polipropylen. Wybór materiału zależy od procesu, w którym jest stosowany oraz rodzaju pochłanianego oparu.

Akcesoria ALSIDENT® SYSTEM 50 to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki i tuby pochłaniające. Uchwyty mocujące wykonane są z malowanej proszkowo na czarno bądź biało stali nierdzewnej. Produkowane są w wersji umożliwiającej przymocowanie ramion do stołu, do 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.

Wybór końcówek pochłaniających ALSIDENT® SYSTEM 50 jest bardzo szeroki, co umożliwia dobranie najlepszego rozwiązania w zależności od rodzaju pochłanianych oparów.

Elastyczny **ALSIDENT® SYSTEM 50 Flex** dostarczany jest wyłącznie z tubą pochłaniającą. Wybór materiału, z jakiego wykonana jest końcówka pochłaniająca zależy od modelu ramienia i jego wersji.

Końcówki ALSIDENT® SYSTEM 50 Flex dostępne są w następujących wersjach: przezroczysty PETG, anodyzowane bądź malowane proszkowo aluminium. Końcówki pochłaniające dla ALSIDENT® SYSTEM 50 w wersji antystatycznej wykonane są z przewodzącego polipropylenu (PP) bądź chromowanego aluminium.

[więcej](#)





Nazwa: Ramiona odciągowe Alsident® System 50

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: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy