

### [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 100

(5.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

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

**ALSIDENT® SYSTEM 100** jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 140 - 400 m<sup>3</sup>/godz. W zależności od wersji materiału, z jakiego został wykonany ALSIDENT® SYSTEM 100 stanowi właściwe rozwiązanie w miejscach takich jak laboratoria, szpitale, przemysł chemiczny, uniwersytety oraz warsztaty, gdzie konieczne jest stosowanie pochłaniaczy o dużej wydajności.



Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 100 są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych. ALSIDENT® SYSTEM 100 dostępny jest w kilku różnych konfiguracjach o zasięgu do 2630 mm. Pozwala to na dopasowanie odpowiednio długiego ramienia do warunków pracy. Zapoznaj się z dołączoną wkładką przedstawiającą możliwe konfiguracje.

ALSIDENT® SYSTEM 100 dostępny jest w trzech wersjach – aluminium (AL), antystatycznej (AS) oraz odpornej na chemikalia (CR). Wybór wersji materiałowej zależy od procesu, w którym ramię będzie stosowane oraz rodzaju pochłanianego zanieczyszczenia.

Akcesoria ALSIDENT® SYSTEM 100 to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki pochłaniające.

- Uchwyty mocujące wykonane są z malowanej proszkowo 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 dla trzech wersji ALSIDENT® SYSTEM 100 jest bardzo szeroki. Pozwala to dobrać najwłaściwsze rozwiązanie w zależności od warunków pracy i rodzaju zanieczyszczenia.

[więcej](#)





**Nazwa:** Ramiona odciągowe Alsident® System 100

**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](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**