

### [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 75 Telescopic

(0.00/5)

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 75 Telescopic** jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 80 - 180 m<sup>3</sup>/godz. Ramiona zbudowane są jak dwuczęściowe ramię z tubą teleskopową. Zastosowanie tuby teleskopowej pozwala oszczędzić miejsce i jest szczególnie przydatne w laboratoriach, warsztatach mechanicznych, odlewniach, itp.



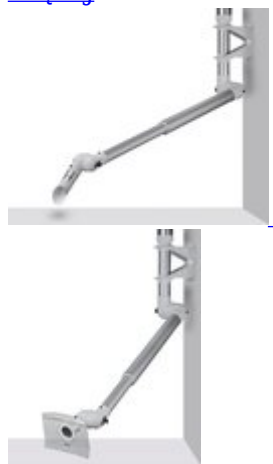
Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych.

System dostępny jest w dwóch różnych konfi guracjach o zasięgu 1300mm bądź 1900mm. Kombinacja rodzaju mocowania (do stołu, ściany bądź sufitu) oraz zasięgu ramienia pozwala na odpowiednie dopasowanie go do warunków pracy.

Ramię ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic wykonane jest z aluminium i zalecane jest szczególnie w miejscach gdzie odporność na chemikalia bądź ochrona przed elektrycznością statyczną nie są wymagane.

Ramiona składają się z tub aluminiowych i ruchomych łączy wykonanych z białego polipropylenu (PP). Średnica tuby teleskopowej została zredukowana ze 100 mm do 75mm. Uzupełnieniem oferty ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są rozwiązania tworzone na zamówienie klienta.

[więcej](#)



**Nazwa:** Ramiona odciągowe Alsident® System 75 Telescopic

**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:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**